

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.06.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravního opatření zahrnuje provizorní dopravní značení, provizorní světelně signalizační zařízení, zřízení provizorních komunikací a sjezdů a další opatření nutná k zajištění dopravní obslužnosti území během výstavby 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 027220.R | | POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A] | KČ | 1,000 | | |
| 4 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS - tištěné + digitálně, včetně zajištění potřebného geodetického zaměření skutečného provedení 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Zkoušky a revize pro trolejové vedení a mazníky 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2ks info tabulí Minimální obsah informační tabule je schéma stavby, kontaktní údaje na zástupce investora, TDI, BOZP, stavbyvedoucího a identifikační údaje zhotovitele 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 02991 | A | OSTATNÍ POŽADAVKY - PUBLICITA Povinná publicita 2 x billboard 2,3x5,1 m 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 02991 | B | OSTATNÍ POŽADAVKY - PUBLICITA kamenná pamětní deska - 1ks 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 001 ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ

Objednavatel: DOPRAVNÍ PODNIK MĚST LIBERCE A JABLONCE NAD NISOU, A.S.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 10.06.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 000 | VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY |
| Rozpočet: | 001 | ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY polohové a výškové zaměření bodů body s těžkou stabilizací: 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 2 | 02914 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ kompletní provedení body s těžkou stabilizací 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 3 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace základní vytyčovací sítě 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 4 | 894846.R | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ atyp, 500/300, plastový poklop těžká stabilizace: 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 5 | 89914 | | ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ v místě ochranných tyčových znaků body s těžkou stabilizací: 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet:001 ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 93658 | | OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY | KUS | 3,000 | | |
| | | | ochranné tyče značení dl.2,0m červenobílé, vč. výstražné tabulky "GEODETICKÝ BOD" | | | | |
| | | | body s těžkou stabilizací: 3ks=3,000 [A] | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 002 DEMOLICE Č.P. 698

Rozpočet: 002 DEMOLICE Č.P. 698

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 002 DEMOLICE Č.P. 698
Rozpočet: 002 DEMOLICE Č.P. 698

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 130,00m3=130,000 [A] | M3 | 130,000 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY BUDE FAKTUROVÁNO DLE SKUTEČNOSTI celková tonáž suti dle TZ (hl. budova): 365,40t=365,400 [A] odpočet suti azbestu dle TZ (položka 014132): -2,35t=-2,350 [B] dle položky 11348: 4,64m3 *2,00t/m3=9,280 [C] dle položky 98116: 44,00m3OP*0,1*0,80t/m3=3,520 [D] dle položky 96611: 2m3*2,5t/m3=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=380,850 [F] | T | 380,850 | | |
| 3 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) tunáž suti azbestu dle TZ (hl. budova): 2,35t=2,350 [A] | T | 2,350 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11348 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU betonová dlažba: 29,00m2*0,16=4,640 [A] | M3 | 4,640 | | |
| 5 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Dle TZ: 405,00t/1,80t/m3=225,000 [A] | M3 | 225,000 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 130,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 002 DEMOLICE Č.P. 698
Rozpočet: 002 DEMOLICE Č.P. 698

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 12273, 17411: 225,00m3 -95,00m3=130,000 [A] | | | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jámy po demolici-předpoklad: 83,00m3=83,000 [A] zásyp zrušené jámky-předpoklad: 12,00m3=12,000 [B] Celkem: A+B=95,000 [C] | M3 | 95,000 | | |
| 8 | 18214 | | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M po demolici budovy: 229,00m2=229,000 [A] po demolici kůlny: 18,00m2=18,000 [B] Celkem: A+B=247,000 [C] | M2 | 247,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zrušení studny - výplň studny: 3,14*0,50*0,50*8,00=6,280 [A] | M3 | 6,280 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 10 | 96611 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ demolice studny vybourání 3ks skruží DN1000: 3ks*0,5m3=1,500 [A] vybourání poklopu studny: 0,5m3=0,500 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] | M3 | 2,000 | | |
| 11 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění oplocení: 15,00m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 12 | 96689.R | | DEMOLICE JÍMKY Z MONOLIT BETONU | KPL | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 002 DEMOLICE Č.P. 698
Rozpočet: 002 DEMOLICE Č.P. 698

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | VČ. PŘÍPADNÉHO VYČERPÁNÍ, ODVOZ A EKOLOGICKÉ LIKVIDACE ODPADU VYČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE 1kpl=1,000 [A] | | | | |
| 13 | 966899.R | | ODSTRANĚNÍ RUČNÍ PUMPY VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU zrušení studny - 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 14 | 969133 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU vybourání přípojky zrušené studny: 11,0m=11,000 [A] | M | 11,000 | | |
| 15 | 98116 | | DEMOLICE BUDOV DŘEVĚNÝCH kůlna: 44,00m3OP=44,000 [A] | M3OP | 44,000 | | |
| 16 | 98123 | | DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 20% demolice objektu dle TZ: 813,00m3OP=813,000 [A] | M3OP | 813,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61

Rozpočet: 014.1 DODÁVKY

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | stožár chodecký prodloužený 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 2 | 02 | | základový rám pod stožár 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 3 | 03 | | dvířka na stožár chodecký - RŘ 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 4 | 04 | | upevňovací konstrukce pro DZ 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | DZ reflex A32A 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 6 | 06 | | kabel TCEKFY do 2P x 1 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 7 | 07 | | silový kabel CYKY do 5 x 4mm, provedení J 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 08 | | silový kabel CYKY do 37 x 1,5mm, provedení J 96,0m=96,000 [A] | M | 96,000 | | |
| 9 | 09 | | vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G 26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 10 | 10 | | kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8mm 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| 11 | 11 | | kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 846,0m=846,000 [A] | M | 846,000 | | |
| 12 | 12 | | štítek pro ozn. kabelů 28ks=28,000 [A] | KS | 28,000 | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |
| 13 | 13 | | mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 14 | 14 | | koordinační skříň plastová, 790x300x890mm včetně podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 15 | 15 | | stožárová svorkovnice např. WAGO 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 16 | | akust.náv.pro nevidomé 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | jednotka ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 18 | 18 | | přijímač dálkového ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 19 | 19 | | anténa DCF 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 20 | 20 | | úprava a doplnění řadiče vč. software 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|--|--|----|-------|--|--|
| 05 | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | | | |
| 21 | 21 | | vyhodnocovací jednotka tramvajové detekce 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 22 | 22 | | zemní detektor tramvajové detekce 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 23 | 23 | | plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
 Rozpočet: 014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24 | 24 | | kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 640,0m=640,000 [A] | M | 640,000 | | |
| 05 | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | | | |
| 06 | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | | | |
| 25 | 25 | | jednokomorové náv. pr.210 vč. mont. přísl. se symb. šipka 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 26 | 26 | | tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | výzvoové návěstidlo TRAM vč.mont.příslušenství na střežár 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 06 | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |
| 28 | 28 | | svorka křížová SR02 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 29 | 29 | | svorka křížová SR03 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 30 | 30 | | páska např. Bandimex 2,5m=2,500 [A] | M | 2,500 | | |
| 31 | 31 | | spona např. Bandimex | KS | 5,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 5ks=5,000 [A] | | | | |
| 32 | 32 | | zemnicí pásek FeZn 30 x 4 34,0m=34,000 [A] | M | 34,000 | | |
| 33 | 33 | | zemnicí drát pr.10mm 34kg=34,000 [A] | KG | 34,000 | | |
| 34 | 34 | | polyuretanová pěna 3ks=3,000 [A] | KS | 3,000 | | |
| 35 | 35 | | trubka ohebná DN 110 36,0m=36,000 [A] | M | 36,000 | | |
| 36 | 36 | | trubka ohebná DN 50 298,0m=298,000 [A] | M | 298,000 | | |
| 37 | 37 | | trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci 86,0m=86,000 [A] | M | 86,000 | | |
| 38 | 38 | | optotrubka HDPE 40 846,0m=846,000 [A] | M | 846,000 | | |
| 39 | 39 | | koncovka optotrubky 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 40 | 40 | | koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet:014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 41 | 41 | | přechodka 110/50 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 42 | 42 | | T kus 110/110/110 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 43 | 43 | | redukovaná odbočka 110/110/50 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 44 | 44 | | spojky DN 110 10ks=10,000 [A] | KS | 10,000 | | |
| 45 | 45 | | T kus 50/50/50 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |
| 46 | 46 | | realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 47 | 47 | | geodetické zaměření stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 48 | 48 | | realizační inženýring 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 014 SSZ V KM 6,61

Rozpočet:

014.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 49 | 49 | | revize elektro 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 50 | 50 | | dokumentace skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61

Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | Montáž řadiče na připravený základ (montáž řadiče na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 2 | 02 | | Montáž skříně pro tram. detekci na připravený základ (montáž skříně na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 3 | 03 | | Montáž návěstidla na stožár (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž návěstidla a držáku na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CMSM do svorkovnice,). 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 4 | 04 | | Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | Montáž tramvajového zemního detektoru (zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 06 | | Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 7 | 07 | | Montáž stožárové svorkovnice 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 8 | 08 | | Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 9 | 09 | | Ukončení kabelu do 37 x 2,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 12ks=12,000 [A] | KS | 12,000 | | |
| 10 | 10 | | Ukončení kabelu TCEKFY zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 11 | 11 | | Ukončení kabelu do 4 x 25 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 12 | 12 | | Ukončení kabelu TCEPKPFLE do 10x4x0,8 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení | KS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|---------|----------|--------|--------|
| | | | koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 13 | 13 | | Kalibrace optotrubky 846,0m=846,000 [A] | M | 846,000 | | |
| 14 | 14 | | Tlaková zkouška optotrubky 846,0m=846,000 [A] | M | 846,000 | | |
| 15 | 15 | | Označení kabelu štítkem (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 28ks=28,000 [A] | KS | 28,000 | | |
| 16 | 16 | | Montáž akustické signalizace (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení funkčnosti akust.návěstidla) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | Označení zemnicího pásku (viditelné označení konce zemnicího pásku dle norem) 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 18 | 18 | | Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš. (provedení kompletní kontroly správného zapojení a funkce další signální skupiny od výstupu z výkonové desky řadiče včetně všech zapojení ve svorkovnicích až po vlastní světelné zdroje návěstidel na výložnicích /žárovky, LED/ podle projektové dokumentace - bez mechanizace) 4=4,000 [A] | sig.sk. | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 19 | 19 | | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ (doprava na SSZ,kontrola a nastudování dokumentace,příprava měřících přístrojů) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 20 | 20 | | Komplexní vyzkoušení SSZ (Kontrola úpravy zadní stěny řadiče a utěsnění kabelových průchodů, mechanická kontrola funkce zámků, utěsnění řadičové skříně a jejich ošetření, kontrola povrchové úpravy řadiče a venkovní výstroje, vybavení SSZ dle technické zprávy a rozpisu výstroje, způsob montáže návěstidel a ostatní výstroje, viditelnost signálů ze správného směru, přizemnění páskovým vodičem a jeho označení, propojky ve stožárech, použití předepsaných kabelů, použití předepsaných světelných zdrojů, číslování stožárů, kabelů a jejich vyvázání) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 21 | 21 | | Kompl. zkouš. Řadiče Funkční zkoušky řadiče: (měření napětí primárních a sekundárních, kontrola funkce DCF, kontrola činnosti chodeckých tlačítek a dopravních detektorů, kontrola funkce ručního ovládání, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů a dohlídání červených /náhodná kontrola/, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů, kontrola vyhodnocení přerušení obvodu dohlídaných červených, kontrola komunikace ve skupině /s ODŘÚ/ - kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola nastavení hodin a spínacích časů, kontrola funkce mimořádných stavů, kontrola ovládání dopravních značek, kontrola zvláštních zařízení, kontrola zpětného hlášení od zvláštních zařízení a jeho přenos do ODŘÚ – kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola délek žlutých a červenožlutých, kontrola funkce při výpadku napájení a jeho obnově, kontrola funkce nouzového vypnutí, kontrola funkce FI, kontrola zařízení pro nevidomé, kontrola stavu a pravdivosti provozní dokumentace, kontrola funkce ovládacího panelu, zpracování protokolu a jeho předání) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 22 | | Přepnutí SSZ na blikavou žlutou (Uvedení SSZ do programu blikavá žlutá) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 23 | 23 | | Uvedení SSZ do provozu (kontrola náběhu provozního režimu SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 24 | 24 | | Připojení SSZ do koordinované skupiny (zapojení koordinačních signálů z koordinační svorkovnice na vstupní desky řadiče, kontrola jejich aktivace v SW řadiče a adekvátní odezva na činnost řadiče – skupina řízena paralelním módem) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 25 | 25 | | Zkušební provoz SSZ Vyhodnocení provozu a funkce SSZ dle schválené projektové dokumentace - Zvýšená pozornost nad činností SSZ, výpis intenzit provozu a jeho vyhodnocení, výpis případných prouh SSZ, vyhodnocení zkušebního provozu projektantem, předání žádosti o ukončení zkušebního provozu příslušným orgánům státní správy (PČR, OD MHMP, silniční správní úřad atd.). Po souhlasném stanovisku všech zúčastněných stran podání žádosti o kolaudační souhlas (neobsahuje případné změny SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 26 | 26 | | Montáž plech. značky do 4m (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | Montáž pásku/drátu FeZn do 120 mm | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (upevnění zemního pásu ke stožáru pomocí rozebíratelného spoje s nerezavějícího materiálu) 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 28 | 28 | | Očíslování stožárů (Odmaštění stožáru a označení stožáru číslicí – barva černá, velikost číslic 6 cm, tloušťka čáry 1 cm, umístění čísla ve výšce 20cm nad dvířky stožárů) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 29 | 29 | | Ukončení kabelu např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 8ks=8,000 [A] | KS | 8,000 | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61

Rozpočet: 014.3 ZEMNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 014 SSZ V KM 6,61 |
| Rozpočet: | 014.3 ZEMNÍ PRÁCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | vytyčení trati kabelového vedení 20,0m=20,000 [A] | M | 20,000 | | |
| 2 | 02 | | kabelová rýha 35/40 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 3 | 03 | | kabelová rýha 65/80 8,0m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |
| 4 | 04 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 5 | 05 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 8,0m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |
| 6 | 06 | | pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 86,0m=86,000 [A] | M | 86,000 | | |
| 7 | 07 | | obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 celkem (dodávka a zhotovení betonové podkladní vrstvy o tloušťce 0,1m do kabelové rýhy o šíři 0,5m (resp.0,65m, resp.0,8m) pod PE trubkou včetně vyplnění mezer betonem mezi jednotlivými trubkami PE a následného zhotovení betonové vrstvy tak aby celková tloušťka činila 0,4m) 8,0m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |
| 8 | 08 | | výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm) | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 014 SSZ V KM 6,61 |
| Rozpočet: | 014.3 ZEMNÍ PRÁCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 9 | 09 | | výkop jámy pro základ řadiče, skříň TD (Zhotovení jámy pro základ řadiče, KS TD do 130x80x80cm) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 10 | 10 | | Montáž stožáru přímého na základovém rámu (rozbourání (demontáž) povrchu (tráva, LA nebo dlažba), zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm, zhotovení betonového základu, montáž stožáru vč.vyrovnnání stožáru a zajištění proti samovolnému otočení nebo naklonění, připojení uzemnění, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení zbylé zeminy na auto, odvoz zbylé zeminy na skládku včetně poplatku za skládku) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 11 | 11 | | Montáž podstavce řadiče, KS TD 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 12 | 12 | | Výkop pro šachtu zemního tramvajového detektoru (Zhotovení jámy pro šachtu 35x35x35cm) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 13 | 13 | | Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 14 | 14 | | optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 846,0m=846,000 [A] | M | 846,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 15 | 15 | | opatření optotrubky koncovkou 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 16 | 16 | | CYKY do 5x4 – uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| 17 | 17 | | CYKY do 37x1,5 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 96,0m=96,000 [A] | M | 96,000 | | |
| 18 | 18 | | TCEKFY 1 až 12Px1 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 19 | 19 | | TCEPKPFLE do 10x4x0,8 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 852,0m=852,000 [A] | M | 852,000 | | |
| 20 | 20 | | např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 - volně uložen (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 640,0m=640,000 [A] | M | 640,000 | | |
| 21 | 21 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) | M | 36,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 014
014.3

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
SSZ V KM 6,61
ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 36,0m=36,000 [A] | | | | |
| 22 | 22 | | <p>pokládka trubek, těsnění, pr. 50</p> <p>(odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek)</p> <p>298,0m=298,000 [A]</p> | M | 298,000 | | |
| 23 | 23 | | <p>pokládka T-kus segment. - redukované odbočky</p> <p>(odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek)</p> <p>15ks=15,000 [A]</p> | KS | 15,000 | | |
| 24 | 24 | | <p>pokládka, montáž zem. pásku, drátu</p> <p>(odměření trasy, rozvinutí zemního pásku nebo drátu a jeho vyrovnaní, pokládka zemního pásku do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění)</p> <p>68,0m=68,000 [A]</p> | M | 68,000 | | |
| 25 | 25 | | <p>zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem</p> <p>2ks=2,000 [A]</p> | KS | 2,000 | | |
| 26 | 26 | | <p>betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac.</p> <p>2,194m3=2,194 [A]</p> | M3 | 2,194 | | |
| 27 | 27 | | <p>Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku</p> <p>2,304m3=2,304 [A]</p> | M3 | 2,304 | | |
| 28 | 28 | | <p>kabelová rýha 35/80</p> <p>2,0m=2,000 [A]</p> | M | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 014 SSZ V KM 6,61
Rozpočet: 014.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 29 | 29 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 2,0m=2,000 [A] | M | 2,000 | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 015 SSZ V KM 7,04

Rozpočet: 015 SSZ V KM 7,04

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 015 SSZ V KM 7,04 |
| Rozpočet: | 015 SSZ V KM 7,04 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 40,0*0,9*0,35=12,600 [A] z toho tř.I cca 90%, t.j. 0,9*12,6=11,340 [B] | M3 | 11,340 | | |
| 2 | 13293 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III celkový výkop (z pol.č.13273): 12,6m3 z toho tř.III cca 10%, t.j. 0,1*12,6=1,260 [B] | M3 | 1,260 | | |
| 3 | 141733 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM 8.5=8,500 [A] | M | 8,500 | | |
| 4 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 40,0*0,9*0,35=12,600 [A] | M3 | 12,600 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 5 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM 50=50,000 [A] | M | 50,000 | | |
| 6 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 40,0=40,000 [A] | M | 40,000 | | |
| 7 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 114=114,000 [A] | M | 114,000 | | |
| 8 | 75A131 | | KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA | KMPÁR | 8,624 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 015 SSZ V KM 7,04 |
| Rozpočet: | 015 SSZ V KM 7,04 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | 0,165*12+0,167*7+1,825*3=8,624 [A] | | | | |
| 9 | 75A141 | | KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA 0,045*16+0.060*24+0,054*30=3,780 [A] | KMPÁR | 3,780 | | |
| 10 | 75A217 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ 0,165*12+0,167*7+1,825*3=8,624 [A] | KMPÁR | 8,624 | | |
| 11 | 75A227 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ 0,045*16+0.060*24+0,054*30=3,780 [A] | KMPÁR | 3,780 | | |
| 12 | 75B569 | | ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍNÍ 26=26,000 [A] | KUS | 26,000 | | |
| 13 | 75B752 | | OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - DVOUKOLEJNÁ TRATĚ BEZ TRAKCÍ 1,8=1,800 [A] | KM | 1,800 | | |
| 14 | 75B979 | | SW PRACOVÍŠTĚ DISPEČERA DOZ - ÚPRAVA 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 15 | 75C911 | | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA 7=7,000 [A] | KUS | 7,000 | | |
| 16 | 75C917 | | SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ 7=7,000 [A] | KUS | 7,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 015 SSZ V KM 7,04
Rozpočet: 015 SSZ V KM 7,04

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 17 | 75C951 | | DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘÍNI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA 5=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 18 | 75D181 | | NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 19 | 75D187 | | NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 20 | 75D188 | | NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 21 | 75D211 | | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 22 | 75D217 | | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 75D221 | | VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 24 | 75D227 | | VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 25 | 75D228 | | VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 015 SSZ V KM 7,04
Rozpočet: 015 SSZ V KM 7,04

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| 26 | 75D231 | | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇĚ - DODÁVKA 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 75D237 | | VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇĚ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 28 | 75D261 | | PŘEJEZDNÍK - DODÁVKA 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 29 | 75D267 | | PŘEJEZDNÍK - MONTÁŽ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 30 | 75D271 | | ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 31 | 75D277 | | ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 32 | 75E127 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY 2*8=16,000 [A] | HOD | 16,000 | | |
| 33 | 75E197 | | PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 34 | 75E1C7 | | PROTOKOL UTZ | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 015 | SSZ V KM 7,04 |
| Rozpočet: | 015 | SSZ V KM 7,04 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36

Rozpočet: 016.1 DODÁVKY

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 016 SSZ V KM 7,36 |
| Rozpočet: | 016.1 DODÁVKY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | stožár chodecký prodloužený 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 2 | 02 | | základový rám pod stožár 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 3 | 03 | | dvířka na stožár chodecký - RŘ 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 4 | 04 | | upevňovací konstrukce pro DZ 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | DZ reflex A32A 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 6 | 06 | | kabel TCEKFY do 2P x 1 16,0m=16,000 [A] | M | 16,000 | | |
| 7 | 07 | | silový kabel CYKY do 5 x 4mm, provedení J 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 016
016.1

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
SSZ V KM 7,36
DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 08 | | silový kabel CYKY do 37 x 1,5mm, provedení J 96,0m=96,000 [A] | M | 96,000 | | |
| 9 | 09 | | vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G 26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 10 | 10 | | kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8mm 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| 11 | 11 | | kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 162,0m=162,000 [A] | M | 162,000 | | |
| 12 | 12 | | štítek pro ozn. kabelů 28ks=28,000 [A] | KS | 28,000 | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |
| 13 | 13 | | mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 14 | 14 | | koordinační skříň plastová, 790x300x890mm včetně podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 15 | 15 | | stožárová svorkovnice např. WAGO 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 16 | | akust.náv.pro nevidomé 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | jednotka ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 18 | 18 | | přijímač dálkového ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 19 | 19 | | anténa DCF 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 20 | 20 | | úprava a doplnění řadiče vč. software 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|--|--|----|-------|--|--|
| 05 | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | | | |
| 21 | 21 | | vyhodnocovací jednotka tramvajové detekce 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 22 | 22 | | zemní detektor tramvajové detekce 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 23 | 23 | | plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24 | 24 | | kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 463,0m=463,000 [A] | M | 463,000 | | |
| 05 | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | | | |
| 06 | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | | | |
| 25 | 25 | | jednokomorové náv. pr.210 vč. mont. přísl. se symb. šipka 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 26 | 26 | | tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | výzvové návěstidlo TRAM vč.mont.příslušenství na střežár 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 06 | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |
| 28 | 28 | | svorka křížová SR02 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 29 | 29 | | svorka křížová SR03 8ks=8,000 [A] | KS | 8,000 | | |
| 30 | 30 | | páska např. Bandimex 2,5m=2,500 [A] | M | 2,500 | | |
| 31 | 31 | | spona např. Bandimex | KS | 5,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 5ks=5,000 [A] | | | | |
| 32 | 32 | | zemnicí pásek FeZn 30 x 4 34,0m=34,000 [A] | M | 34,000 | | |
| 33 | 33 | | zemnicí drát pr.10mm 33kg=33,000 [A] | KG | 33,000 | | |
| 34 | 34 | | polyuretanová pěna 3ks=3,000 [A] | KS | 3,000 | | |
| 35 | 35 | | trubka ohebná DN 110 29,0m=29,000 [A] | M | 29,000 | | |
| 36 | 36 | | trubka ohebná DN 50 299,0m=299,000 [A] | M | 299,000 | | |
| 37 | 37 | | trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci 46,0m=46,000 [A] | M | 46,000 | | |
| 38 | 38 | | optotrubka HDPE 40 162,0m=162,000 [A] | M | 162,000 | | |
| 39 | 39 | | koncovka optotrubky 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 40 | 40 | | koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 41 | 41 | | záslepka trubky pevné DN 110 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 42 | 42 | | přechodka 110/50 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 43 | 43 | | T kus 110/110/110 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 44 | 44 | | redukovaná odbočka 110/110/50 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 45 | 45 | | spojky DN 110 10ks=10,000 [A] | KS | 10,000 | | |
| 46 | 46 | | T kus 50/50/50 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |
| 47 | 47 | | realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 48 | 48 | | geodetické zaměření stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 016 SSZ V KM 7,36

Rozpočet:

016.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 49 | 49 | | realizační inženýring 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 50 | 50 | | revize elektro 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 51 | 51 | | dokumentace skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36

Rozpočet: 016.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | Montáž řadiče na připravený základ (montáž řadiče na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 2 | 02 | | Montáž skříně pro tram. detekci na připravený základ (montáž skříně na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 3 | 03 | | Montáž návěstidla na stožár (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž návěstidla a držáku na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CMSM do svorkovnice,). 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 4 | 04 | | Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | Montáž tramvajového zemního detektoru (zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 06 | | Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 7 | 07 | | Montáž stožárové svorkovnice 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 8 | 08 | | Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 9 | 09 | | Ukončení kabelu do 37 x 2,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 10ks=10,000 [A] | KS | 10,000 | | |
| 10 | 10 | | Ukončení kabelu TCEKFY zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 11 | 11 | | Ukončení kabelu do 4 x 25 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 12 | 12 | | Ukončení kabelu TCEPKPFLE do 10x4x0,8 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení | KS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|---------|----------|--------|--------|
| | | | koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 13 | 13 | | Kalibrace optotrubky 162,0m=162,000 [A] | M | 162,000 | | |
| 14 | 14 | | Tlaková zkouška optotrubky 162,0m=162,000 [A] | M | 162,000 | | |
| 15 | 15 | | Označení kabelu štítkem (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 28ks=28,000 [A] | KS | 28,000 | | |
| 16 | 16 | | Montáž akustické signalizace (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení funkčnosti akust.návěstidla) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | Označení zemnicího pásku (viditelné označení konce zemnicího pásku dle norem) 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 18 | 18 | | Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš. (provedení kompletní kontroly správného zapojení a funkce další signální skupiny od výstupu z výkonové desky řadiče včetně všech zapojení ve svorkovnicích až po vlastní světelné zdroje návěstidel na výložnicích /žárovky, LED/ podle projektové dokumentace - bez mechanizace) 4=4,000 [A] | sig.sk. | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 19 | 19 | | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ (doprava na SSZ,kontrola a nastudování dokumentace,příprava měřících přístrojů) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 20 | 20 | | Komplexní vyzkoušení SSZ (Kontrola úpravy zadní stěny řadiče a utěsnění kabelových průchodů, mechanická kontrola funkce zámků, utěsnění řadičové skříně a jejich ošetření, kontrola povrchové úpravy řadiče a venkovní výstroje, vybavení SSZ dle technické zprávy a rozpisu výstroje, způsob montáže návěstidel a ostatní výstroje, viditelnost signálů ze správného směru, přizemnění páskovým vodičem a jeho označení, propojky ve stožárech, použití předepsaných kabelů, použití předepsaných světelných zdrojů, číslování stožárů, kabelů a jejich vyvázání) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 21 | 21 | | Kompl. zkouš. Řadiče Funkční zkoušky řadiče: (měření napětí primárních a sekundárních, kontrola funkce DCF, kontrola činnosti chodeckých tlačítek a dopravních detektorů, kontrola funkce ručního ovládání, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů a dohlídání červených /náhodná kontrola/, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů, kontrola vyhodnocení přerušení obvodu dohlídaných červených, kontrola komunikace ve skupině /s ODŘÚ/ - kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola nastavení hodin a spínacích časů, kontrola funkce mimořádných stavů, kontrola ovládání dopravních značek, kontrola zvláštních zařízení, kontrola zpětného hlášení od zvláštních zařízení a jeho přenos do ODŘÚ – kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola délek žlutých a červenožlutých, kontrola funkce při výpadku napájení a jeho obnově, kontrola funkce nouzového vypnutí, kontrola funkce FI, kontrola zařízení pro nevidomé, kontrola stavu a pravdivosti provozní dokumentace, kontrola funkce ovládacího panelu, zpracování protokolu a jeho předání) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 22 | | Přepnutí SSZ na blikavou žlutou (Uvedení SSZ do programu blikavá žlutá) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 23 | 23 | | Uvedení SSZ do provozu (kontrola náběhu provozního režimu SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 24 | 24 | | Připojení SSZ do koordinované skupiny (zapojení koordinačních signálů z koordinační svorkovnice na vstupní desky řadiče, kontrola jejich aktivace v SW řadiče a adekvátní odezva na činnost řadiče – skupina řízena paralelním módem) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 25 | 25 | | Zkušební provoz SSZ Vyhodnocení provozu a funkce SSZ dle schválené projektové dokumentace - Zvýšená pozornost nad činností SSZ, výpis intenzit provozu a jeho vyhodnocení, výpis případných prouh SSZ, vyhodnocení zkušebního provozu projektantem, předání žádosti o ukončení zkušebního provozu příslušným orgánům státní správy (PČR, OD MHMP, silniční správní úřad atd.). Po souhlasném stanovisku všech zúčastněných stran podání žádosti o kolaudační souhlas (neobsahuje případné změny SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 26 | 26 | | Montáž plech. značky do 4m (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | Montáž pásku/drátu FeZn do 120 mm | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U
Objekt: SO 016
Rozpočet: 016.2

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
SSZ V KM 7,36
MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (upevnění zemního pásu ke stožáru pomocí rozebíratelného spoje s nerezavějícího materiálu) 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 28 | 28 | | Očíslování stožárů (Odmaštění stožáru a označení stožáru číslicí – barva černá, velikost číslic 6 cm, tloušťka čáry 1 cm, umístění čísla ve výšce 20cm nad dvířky stožárů) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 29 | 29 | | Ukončení kabelu např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 8ks=8,000 [A] | KS | 8,000 | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36

Rozpočet: 016.3 ZEMNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | vytyčení trati kabelového vedení 35,0m=35,000 [A] | M | 35,000 | | |
| 2 | 02 | | kabelová rýha 35/40 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 3 | 03 | | kabelová rýha 65/80 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 4 | 04 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 5 | 05 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 6 | 06 | | pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 46,0m=46,000 [A] | M | 46,000 | | |
| 7 | 07 | | obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 celkem (dodávka a zhotovení betonové podkladní vrstvy o tloušťce 0,1m do kabelové rýhy o šíři 0,5m (resp.0,65m, resp.0,8m) pod PE trubkou včetně vyplnění mezer betonem mezi jednotlivými trubkami PE a následného zhotovení betonové vrstvy tak aby celková tloušťka činila 0,4m) 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 8 | 08 | | výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm) | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 016 SSZ V KM 7,36 |
| Rozpočet: | 016.3 ZEMNÍ PRÁCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 9 | 09 | | výkop jámy pro základ řadiče, skříň TD (Zhotovení jámy pro základ řadiče, KS TD do 130x80x80cm) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 10 | 10 | | Montáž stožáru přímého na základovém rámu (rozbourání (demontáž) povrchu (tráva, LA nebo dlažba), zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm, zhotovení betonového základu, montáž stožáru vč.vyrovnnání stožáru a zajištění proti samovolnému otočení nebo naklonění, připojení uzemnění, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení zbylé zeminy na auto, odvoz zbylé zeminy na skládku včetně poplatku za skládku) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 11 | 11 | | Montáž podstavce řadiče, KS TD 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 12 | 12 | | Výkop pro šachtu zemního tramvajového detektoru (Zhotovení jámy pro šachtu 35x35x35cm) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 13 | 13 | | Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 14 | 14 | | optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 162,0m=162,000 [A] | M | 162,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 15 | 15 | | opatření optotrubky koncovkou 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 16 | 16 | | CYKY do 5x4 – uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| 17 | 17 | | CYKY do 37x1,5 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 96,0m=96,000 [A] | M | 96,000 | | |
| 18 | 18 | | TCEKFY 1 až 12Px1 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 16,0m=16,000 [A] | M | 16,000 | | |
| 19 | 19 | | TCEPKPFLE do 10x4x0,8 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 168,0m=168,000 [A] | M | 168,000 | | |
| 20 | 20 | | např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 - volně uložen (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 463,0m=463,000 [A] | M | 463,000 | | |
| 21 | 21 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) | M | 29,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 29,0m=29,000 [A] | | | | |
| 22 | 22 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 50 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 299,0m=299,000 [A] | M | 299,000 | | |
| 23 | 23 | | pokládka T-kus segment. - redukované odbočky (odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 20ks=20,000 [A] | KS | 20,000 | | |
| 24 | 24 | | pokládka, montáž zem. pásku, drátu (odměření trasy, rozvinutí zemního pásku nebo drátu a jeho vyrovnaní, pokládka zemního pásku do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 67,0m=67,000 [A] | M | 67,000 | | |
| 25 | 25 | | zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 26 | 26 | | betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac. 2,194m3=2,194 [A] | M3 | 2,194 | | |
| 27 | 27 | | Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku 2,304m3=2,304 [A] | M3 | 2,304 | | |
| 28 | 28 | | kabelová rýha 35/80 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 016 SSZ V KM 7,36
Rozpočet: 016.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 29 | 29 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47

Rozpočet: 017.1 DODÁVKY

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 017 SSZ V KM 7,47 |
| Rozpočet: | 017.1 DODÁVKY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | stožár chodecký 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 2 | 02 | | základový rám pod stožár 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 3 | 03 | | dvířka na stožár chodecký - RŘ 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 4 | 04 | | upevňovací konstrukce pro DZ 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | DZ reflex A32A 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 6 | 06 | | kabel TCEKFY do 2P x 1 27,0m=27,000 [A] | M | 27,000 | | |
| 7 | 07 | | silový kabel CYKY do 37 x 1,5mm, provedení J 156,0m=156,000 [A] | M | 156,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 017
017.1

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
SSZ V KM 7,47
DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 08 | | silový kabel CYKY do 37x 2,5mm, provedení J 9,0m=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 9 | 09 | | vodič CMSM 5 x 1,5mm provedení G 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 10 | 10 | | vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G 26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 11 | 11 | | kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8mm 9,0m=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 12 | 12 | | kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 402,0m=402,000 [A] | M | 402,000 | | |
| 13 | 13 | | štítek pro ozn. kabelů 22ks=22,000 [A] | KS | 22,000 | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |
| 14 | 14 | | mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 15 | 15 | | koordinační skříň plastová, 790x300x890mm včetně podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 16 | | stožárová svorkovnice např. WAGO 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 17 | 17 | | akust.náv.pro nevidomé 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 18 | 18 | | jednotka ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 19 | 19 | | přijímač dálkového ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 20 | 20 | | anténa DCF 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 21 | 21 | | úprava a doplnění řadiče vč. software 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------------|--|--|----|-------|--|--|
| 05 | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | | | |
| 22 | 22 | | vyhodnocovací jednotka tramvajové detekce 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 23 | 23 | | zemní detektor tramvajové detekce 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24 | 24 | | plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 25 | 25 | | kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 76,0m=76,000 [A] | M | 76,000 | | |
| 05 | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | | | |
| 06 | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | | | |
| 26 | 26 | | jednokomorové náv. pr.210 vč. mont. přísl. se symb. šipka 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 28 | 28 | | výzvové návěstidlo TRAM vč.mont.příslušenství na střežár 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 06 | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |
| 29 | 29 | | svorka křížová SR02 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 30 | 30 | | svorka křížová SR03 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 017 SSZ V KM 7,47 |
| Rozpočet: | 017.1 DODÁVKY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 31 | 31 | | páska např. Bandimex 2,5m=2,500 [A] | M | 2,500 | | |
| 32 | 32 | | spona např. Bandimex 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 33 | 33 | | zemníčí pásek FeZn 30 x 4 46,0m=46,000 [A] | M | 46,000 | | |
| 34 | 34 | | zemníčí drát pr.10mm 21kg=21,000 [A] | KG | 21,000 | | |
| 35 | 35 | | polyuretanová pěna 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 36 | 36 | | trubka ohebná DN 110 45,0m=45,000 [A] | M | 45,000 | | |
| 37 | 37 | | trubka ohebná DN 50 32,0m=32,000 [A] | M | 32,000 | | |
| 38 | 38 | | trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci 53,0m=53,000 [A] | M | 53,000 | | |
| 39 | 39 | | optotrubka HDPE 40 402,0m=402,000 [A] | M | 402,000 | | |
| 40 | 40 | | koncovka optotrubky | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 41 | 41 | | koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 42 | 42 | | přechodka 110/50 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 43 | 43 | | T kus 110/110/110 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 44 | 44 | | redukována odbočka 110/110/50 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 45 | 45 | | spojky DN 110 13ks=13,000 [A] | KS | 13,000 | | |
| 46 | 46 | | T kus 50/50/50 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |
| 47 | 47 | | realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 48 | 48 | | geodetické zaměření stavby | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 017 SSZ V KM 7,47 |
| Rozpočet: | 017.1 DODÁVKY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 49 | 49 | | realizační inženýring 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 50 | 50 | | revize elektro 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 51 | 51 | | dokumentace skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 52 | 52 | | nástavec 1m pro dopravní značky 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 53 | 53 | | nosič dvou návěstidel vedle sebe na stožár 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47

Rozpočet: 017.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | Montáž řadiče na připravený základ (montáž řadiče na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 2 | 02 | | Montáž skříně pro tram. detekci na připravený základ (montáž skříně na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 3 | 03 | | Montáž návěstidla na stožár (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž návěstidla a držáku na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CMSM do svorkovnice,). 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 4 | 04 | | Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | Montáž tramvajového zemního detektoru (zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 06 | | Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 7 | 07 | | Montáž stožárové svorkovnice 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 8 | 08 | | Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 9 | 09 | | Ukončení kabelu do 37 x 2,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 10ks=10,000 [A] | KS | 10,000 | | |
| 10 | 10 | | Ukončení kabelu TCEKFY zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 11 | 11 | | Ukončení kabelu do 4 x 25 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 12 | 12 | | Ukončení kabelu TCEPKPFLE do 10x4x0,8 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení | KS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|---------|----------|--------|--------|
| | | | koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 13 | 13 | | Kalibrace optotrubky 402,0m=402,000 [A] | M | 402,000 | | |
| 14 | 14 | | Tlaková zkouška optotrubky 402,0m=402,000 [A] | M | 402,000 | | |
| 15 | 15 | | Označení kabelu štítkem (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 22ks=22,000 [A] | KS | 22,000 | | |
| 16 | 16 | | Montáž akustické signalizace (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení funkčnosti akust.návěstidla) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | Označení zemnicího pásku (viditelné označení konce zemnicího pásku dle norem) 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 18 | 18 | | Regulace a aktivace první sig.sk. s mont. pl. 1=1,000 [A] | sig.sk. | 1,000 | | |
| 19 | 19 | | Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš. (provedení kompletní kontroly správného zapojení a funkce další signální skupiny od výstupu z výkonové desky řadiče včetně všech zapojení ve svorkovnicích až | sig.sk. | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | po vlastní světelné zdroje návěstidel na výložnicích /žárovky, LED/ podle projektové dokumentace - bez mechanizace) 4=4,000 [A] | | | | |
| 20 | 20 | | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ (doprava na SSZ,kontrola a nastudování dokumentace,příprava měřících přístrojů) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 21 | 21 | | Komplexní vyzkoušení SSZ (Kontrola úpravy zadní stěny řadiče a utěsnění kabelových průchodů, mechanická kontrola funkce zámků, utěsnění řadičové skříně a jejich ošetření, kontrola povrchové úpravy řadiče a venkovní výstroje, vybavení SSZ dle technické zprávy a rozpisu výstroje, způsob montáže návěstidel a ostatní výstroje, viditelnost signálů ze správného směru, přizemnění páskovým vodičem a jeho označení, propojky ve stožárech, použití předepsaných kabelů, použití předepsaných světelných zdrojů, číslování stožárů, kabelů a jejich vyvázání) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 22 | 22 | | Kompl. zkouš. Řadiče Funkční zkoušky řadiče: (měření napětí primárních a sekundárních, kontrola funkce DCF, kontrola činnosti chodeckých tlačítek a dopravních detektorů, kontrola funkce ručního ovládání, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů a dohlídání červených /náhodná kontrola/, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů, kontrola vyhodnocení přerušení obvodu dohlídaných červených, kontrola komunikace ve skupině /s ODRÚ/ - kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola nastavení hodin a spínacích časů, kontrola funkce mimořádných stavů, kontrola ovládání dopravních značek, kontrola zvláštních zařízení, kontrola zpětného hlášení od zvláštních zařízení a jeho přenos do ODRÚ – kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola délek žlutých a červenožlutých, kontrola funkce při výpadku napájení a jeho obnově, kontrola funkce nouzového vypnutí, kontrola funkce FI, kontrola zařízení pro nevidomé, kontrola stavu a pravdivosti provozní dokumentace, kontrola funkce ovládacího panelu, zpracování protokolu a jeho předání) | KS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 23 | 23 | | Přepnutí SSZ na blikavou žlutou (Uvedení SSZ do programu blikavá žlutá) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 24 | 24 | | Uvedení SSZ do provozu (kontrola náběhu provozního režimu SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 25 | 25 | | Připojení SSZ do koordinované skupiny (zapojení koordinačních signálů z koordinační svorkovnice na vstupní desky řadiče, kontrola jejich aktivace v SW řadiče a adekvátní odezva na činnost řadiče – skupina řízena paralelním módem) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 26 | 26 | | Zkušební provoz SSZ Vyhodnocení provozu a funkce SSZ dle schválené projektové dokumentace - Zvýšená pozornost nad činností SSZ, výpis intenzit provozu a jeho vyhodnocení, výpis případných prouch SSZ, vyhodnocení zkušebního provozu projektantem, předání žádosti o ukončení zkušebního provozu příslušným orgánům státní správy (PČR, OD MHMP, silniční správní úřad atd.). Po souhlasném stanovisku všech zúčastněných stran podání žádosti o kolaudační souhlas (neobsahuje případné změny SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 27 | 27 | | Montáž plech. značky do 4m (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U
Objekt: SO 017
Rozpočet: 017.2

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
SSZ V KM 7,47
MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 28 | 28 | | Montáž pásku/drátu FeZn do 120 mm (upevnění zemního pásku ke stožáru pomocí rozebíratelného spoje s nerezavějícího materiálu) 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 29 | 29 | | Očíslování stožárů (Odmaštění stožáru a označení stožáru číslicí – barva černá, velikost číslic 6 cm, tloušťka čáry 1 cm, umístění čísla ve výšce 20cm nad dvířky stožárů) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 30 | 30 | | Ukončení kabelu např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47

Rozpočet: 017.3 ZEMNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | vytyčení trati kabelového vedení 25,0m=25,000 [A] | M | 25,000 | | |
| 2 | 02 | | kabelová rýha 35/40 1,0m=1,000 [A] | M | 1,000 | | |
| 3 | 03 | | kabelová rýha 65/80 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 4 | 04 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 1,0m=1,000 [A] | M | 1,000 | | |
| 5 | 05 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 6 | 06 | | pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 53,0m=53,000 [A] | M | 53,000 | | |
| 7 | 07 | | obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 celkem (dodávka a zhotovení betonové podkladní vrstvy o tloušťce 0,1m do kabelové rýhy o šíři 0,5m (resp.0,65m, resp.0,8m) pod PE trubkou včetně vyplnění mezer betonem mezi jednotlivými trubkami PE a následného zhotovení betonové vrstvy tak aby celková tloušťka činila 0,4m) 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 8 | 08 | | výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm) | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 9 | 09 | | výkop jámy pro základ řadiče, skříň TD (Zhotovení jámy pro základ řadiče, KS TD do 130x80x80cm) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 10 | 10 | | Montáž stožáru přímého na základovém rámu (rozbourání (demontáž) povrchu (tráva, LA nebo dlažba), zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm, zhotovení betonového základu, montáž stožáru vč.vyrovnání stožáru a zajištění proti samovolnému otočení nebo naklonění, připojení uzemnění, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení zbylé zeminy na auto, odvoz zbylé zeminy na skládku včetně poplatku za skládku) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 11 | 11 | | Montáž podstavce řadiče, KS TD 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 12 | 12 | | Výkop pro šachtu zemního tramvajového detektoru (Zhotovení jámy pro šachtu 35x35x35cm) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 13 | 13 | | Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 14 | 14 | | protažení kabelů a optotrubek chráničkami pod vozovkou 99,0m=99,000 [A] | M | 99,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 15 | 15 | | optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 402,0m=402,000 [A] | M | 402,000 | | |
| 16 | 16 | | opatření optotrubky koncovkou 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | CYKY do 37x1,5 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 156,0m=156,000 [A] | M | 156,000 | | |
| 18 | 18 | | CYKY do 37x2,5 – uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 9,0m=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 19 | 19 | | TCEKFY 1 až 12Px1 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 27,0m=27,000 [A] | M | 27,000 | | |
| 20 | 20 | | TCEKPFLE do 10x4x0,8 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 411,0m=411,000 [A] | M | 411,000 | | |
| 21 | 21 | | např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 - volně uložen (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 76,0m=76,000 [A] | M | 76,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 017 SSZ V KM 7,47
Rozpočet: 017.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22 | 22 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 45,0m=45,000 [A] | M | 45,000 | | |
| 23 | 23 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 50 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 32,0m=32,000 [A] | M | 32,000 | | |
| 24 | 24 | | pokládka T-kus segment. - redukované odbočky (odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 24ks=24,000 [A] | KS | 24,000 | | |
| 25 | 25 | | pokládka, montáž zem. pásku, drátu (odměření trasy, rozvinutí zemního pásku nebo drátu a jeho vyrovnaní, pokládka zemního pásku do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 67,0m=67,000 [A] | M | 67,000 | | |
| 26 | 26 | | zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac. 1,694m3=1,694 [A] | M3 | 1,694 | | |
| 28 | 28 | | Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku 1,779m3=1,779 [A] | M3 | 1,779 | | |
| 29 | 29 | | kabelová rýha 35/80 | M | 9,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 017 SSZ V KM 7,47

Rozpočet:

017.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 9,0m=9,000 [A] | | | | |
| 30 | 30 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 | M | 9,000 | | |
| | | | 9,0m=9,000 [A] | | | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80

Rozpočet: 018.1 DODÁVKY

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
 Rozpočet: 018.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | stožár výložníkový 6,3m bez ramene 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 2 | 02 | | stožár chodecký 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 3 | 03 | | výložník 5m 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 4 | 04 | | základový rám pod stožár 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 5 | 05 | | dvířka na stožár výložníkový 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 6 | 06 | | dvířka na stožár chodecký - RŘ 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 01 | STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 7 | 07 | | upevňovací konstrukce pro DZ 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 8 | 08 | | DZ reflex E7b 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 018 SSZ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 018.1 DODÁVKY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9 | 09 | | DZ reflex A32A 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 02 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 10 | 10 | | kabel TCEKFY do 2P x 1 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 11 | 11 | | silový kabel CYKY do 37 x 1,5mm, provedení J 212,0m=212,000 [A] | M | 212,000 | | |
| 12 | 12 | | silový kabel CYKY do 37x 2,5mm, provedení J 143,0m=143,000 [A] | M | 143,000 | | |
| 13 | 13 | | vodič CMSM 5 x 1,5mm provedení G 35,0m=35,000 [A] | M | 35,000 | | |
| 14 | 14 | | vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G 26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 15 | 15 | | kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8mm 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| 16 | 16 | | kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 471,0m=471,000 [A] | M | 471,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
 Rozpočet: 018.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 17 | 17 | | štítek pro ozn. kabelů 28ks=28,000 [A] | KS | 28,000 | | |
| 03 | KABELY A VODIČE | | | | | | |
| 04 | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | | | |
| 18 | 18 | | mikroprocesorový řadič v plast. skřini vč. podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 19 | 19 | | koordinační skříň plastová, 790x300x890mm včetně podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 20 | 20 | | stožárová svorkovnice např. WAGO 7ks=7,000 [A] | KS | 7,000 | | |
| 21 | 21 | | akust.náv.pro nevidomé 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 22 | 22 | | jednotka ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 23 | 23 | | přijímač dálkového ovládání akustické signalizace 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 24 | 24 | | anténa DCF 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 25 | 25 | | úprava a doplnění řadiče vč. software | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 1kpl=1,000 [A] | | | | |
| 04 | | | OSTATNÍ TECHNOLOGIE | | | | |
| 05 | | | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | |
| 26 | 26 | | vyhodnocovací jednotka tramvajové detekce 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 27 | 27 | | zemní detektor tramvajové detekce 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 28 | 28 | | plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 29 | 29 | | kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 193,0m=193,000 [A] | M | 193,000 | | |
| 05 | | | TRAMVAJOVÁ DETEKCE | | | | |
| 06 | | | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | |
| 30 | 30 | | jednokomorové náv. pr.210 vč. mont. přísl. se symb. šipka 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 31 | 31 | | tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 32 | 32 | | výzvoové návěstidlo TRAM vč.mont.příslušenství na střežár | KS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 018 SSZ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 018.1 DODÁVKY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 06 | | | NÁVĚSTIDLA 230V - LED | | | | |
| 07 | | | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | |
| 33 | 33 | | svorka křížová SR02 9ks=9,000 [A] | KS | 9,000 | | |
| 34 | 34 | | svorka křížová SR03 8ks=8,000 [A] | KS | 8,000 | | |
| 35 | 35 | | páska např. Bandimex 6,5m=6,500 [A] | M | 6,500 | | |
| 36 | 36 | | spona např. Bandimex 13ks=13,000 [A] | KS | 13,000 | | |
| 37 | 37 | | zemnicí pásek FeZn 30 x 4 153,0m=153,000 [A] | M | 153,000 | | |
| 38 | 38 | | zemnicí drát pr.10mm 41kg=41,000 [A] | KG | 41,000 | | |
| 39 | 39 | | polyuretanová pěna 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 40 | 40 | | trubka ohebná DN 110 155,0m=155,000 [A] | M | 155,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 41 | 41 | | trubka ohebná DN 50 341,0m=341,000 [A] | M | 341,000 | | |
| 42 | 42 | | trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci 113,0m=113,000 [A] | M | 113,000 | | |
| 43 | 43 | | optotrubka HDPE 40 471,0m=471,000 [A] | M | 471,000 | | |
| 44 | 44 | | koncovka optotrubky 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 45 | 45 | | koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 46 | 46 | | přechodka 110/50 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 47 | 47 | | T kus 110/110/110 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 48 | 48 | | spojky DN 110 14ks=14,000 [A] | KS | 14,000 | | |
| 49 | 49 | | T kus 50/50/50 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 07 | CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 018
018.1

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
SSZ V KM 7,80
DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |
| 50 | 50 | | realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 51 | 51 | | geodetické zaměření stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 52 | 52 | | realizační inženýring 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 53 | 53 | | revize elektro 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 54 | 54 | | dokumentace skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 55 | 55 | | nástavec 1m pro dopravní značky 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 56 | 56 | | plastová skříň pro svorkovnici na trakční stožár 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 57 | 57 | | třmen návěstidla 200 nad jízdní pruhy, pojízdný 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 58 | 58 | | nosič dvou návěstidel vedle sebe na stožár | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 018 SSZ V KM 7,80

Rozpočet:

018.1 DODÁVKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 08 | OSTATNÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80

Rozpočet: 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | Montáž řadiče na připravený základ (montáž řadiče na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 2 | 02 | | Montáž skříně pro tram. detekci na připravený základ (montáž skříně na základ a vytvoření prostupu pro kabely v základu, připojení uzemnění, vložení desky na dno skříně, vyvrtání /vyřezání/ otvorů pro kabely, zatažení přírodních kabelů do řadiče, utěsnění kabelů v otvorech tmelem /silikonem/, utěsnění desky po obvodu skříně tmelem /silikonem/) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 3 | 03 | | Montáž výložníkových ramen (protažení závitů, montáž výložníku na stožár, příp.montáž nástavce výložníku vč.zajištění) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 4 | 04 | | Montáž návěstidla na stožár (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž návěstidla a držáku na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CMSM do svorkovnice,). 8ks=8,000 [A] | KS | 8,000 | | |
| 5 | 05 | | Montáž návěstidla na výložník (montáž návěstidla a pevného držáku na výložník /popř.nástavec/, protažení kabelu CMSM výložníkem /popř.nástavcem/ a stožárem, zapojení kabelu do svorkovnice,). 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 06 | | Montáž pohyblivého třmenu návěstidla na výložníku (montáž a nastavení pohyblivého třmenu nad jízdními pruhy) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 7 | 07 | | Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe) 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 8 | 08 | | Montáž tramvajového zemního detektoru (zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 9 | 09 | | Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 10 | 10 | | Montáž stožárové svorkovnice 7ks=7,000 [A] | KS | 7,000 | | |
| 11 | 11 | | Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka) 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 12 | 12 | | Ukončení kabelu do 37 x 2,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 16ks=16,000 [A] | KS | 16,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 018 SSZ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 13 | | Ukončení kabelu TCEKFY zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 14 | 14 | | Ukončení kabelu do 4 x 25 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 15 | 15 | | Ukončení kabelu TCEPKPFLE do 10x4x0,8 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 16 | 16 | | Kalibrace optotrubky 471,0m=471,000 [A] | M | 471,000 | | |
| 17 | 17 | | Tlaková zkouška optotrubky 471,0m=471,000 [A] | M | 471,000 | | |
| 18 | 18 | | Označení kabelu štítkem (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 28ks=28,000 [A] | KS | 28,000 | | |
| 19 | 19 | | Montáž akustické signalizace | KS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|---------|----------|--------|--------|
| | | | (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení funkčnosti akust.návěstidla) 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 20 | 20 | | Označení zemnicího pásku (viditelné označení konce zemnicího pásku dle norem) 9ks=9,000 [A] | KS | 9,000 | | |
| 21 | 21 | | Regulace a aktivace první sig.sk. s mont. pl. 1=1,000 [A] | sig.sk. | 1,000 | | |
| 22 | 22 | | Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš. (provedení kompletní kontroly správného zapojení a funkce další signální skupiny od výstupu z výkonové desky řadiče včetně všech zapojení ve svorkovnicích až po vlastní světelné zdroje návěstidel na výložnicích /žárovky, LED/ podle projektové dokumentace - bez mechanizace) 3=3,000 [A] | sig.sk. | 3,000 | | |
| 23 | 23 | | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ (doprava na SSZ,kontrola a nastudování dokumentace,příprava měřících přístrojů) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 24 | 24 | | Komplexní vyzkoušení SSZ (Kontrola úpravy zadní stěny řadiče a utěsnění kabelových průchodů, mechanická kontrola funkce zámků, utěsnění řadičové skříně a jejich ošetření, kontrola povrchové úpravy řadiče a venkovní výstroje, vybavení SSZ dle technické zprávy a rozpisu výstroje, způsob montáže návěstidel a ostatní výstroje, viditelnost signálů ze správného směru, přizemnění páskovým vodičem a jeho označení, propojky ve stožárech, použití předepsaných kabelů, použití předepsaných světelných zdrojů, číslování stožárů, kabelů a jejich vyvázání) | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 25 | 25 | | Kompl. zkouš. Řadiče Funkční zkoušky řadiče: (měření napětí primárních a sekundárních, kontrola funkce DCF, kontrola činnosti chodeckých tlačítek a dopravních detektorů, kontrola funkce ručního ovládání, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů a dohlídání červených /náhodná kontrola/, kontrola vyhodnocení kolizních stavů a chybných signálních obrazů, kontrola vyhodnocení přerušení obvodu dohlídaných červených, kontrola komunikace ve skupině /s ODŘÚ/ - kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola nastavení hodin a spínacích časů, kontrola funkce mimořádných stavů, kontrola ovládání dopravních značek, kontrola zvláštních zařízení, kontrola zpětného hlášení od zvláštních zařízení a jeho přenos do ODŘÚ – kontrola se provádí na vstupech a výstupech řadiče, kontrola délek žlutých a červenožlutých, kontrola funkce při výpadku napájení a jeho obnově, kontrola funkce nouzového vypnutí, kontrola funkce FI, kontrola zařízení pro nevidomé, kontrola stavu a pravdivosti provozní dokumentace, kontrola funkce ovládacího panelu, zpracování protokolu a jeho předání) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 26 | 26 | | Přepnutí SSZ na blikavou žlutou (Uvedení SSZ do programu blikavá žlutá) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 27 | 27 | | Uvedení SSZ do provozu (kontrola náběhu provozního režimu SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 28 | 28 | | Připojení SSZ do koordinované skupiny (zapojení koordinačních signálů z koordinační svorkovnice na vstupní desky řadiče, kontrola jejich aktivace v SW řadiče a adekvátní odezva na činnost řadiče – skupina řízena paralelním módem) | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 29 | 29 | | Zkušební provoz SSZ Vyhodnocení provozu a funkce SSZ dle schválené projektové dokumentace - Zvýšená pozornost nad činností SSZ, výpis intenzit provozu a jeho vyhodnocení, výpis případných prouch SSZ, vyhodnocení zkušebního provozu projektantem, předání žádosti o ukončení zkušebního provozu příslušným orgánům státní správy (PČR, OD MHMP, silniční správní úřad atd.). Po souhlasném stanovisku všech zúčastněných stran podání žádosti o kolaudační souhlas (neobsahuje případné změny SSZ) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 30 | 30 | | Montáž plech. značky do 4m (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 31 | 31 | | Montáž pásku/drátu FeZn do 120 mm (upevnění zemnicího pásku ke stožáru pomocí rozebíratelného spoje s nerezavějícího materiálu) 9ks=9,000 [A] | KS | 9,000 | | |
| 32 | 32 | | Očíslování stožárů (Odmaštění stožáru a označení stožáru číslicí – barva černá, velikost číslic 6 cm, tloušťka čáry 1 cm, umístění čísla ve výšce 20cm nad dvířky stožárů) 7ks=7,000 [A] | KS | 7,000 | | |
| 33 | 33 | | Ukončení kabelu např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 zastřížení kabelu, odizolování příslušné části kabelu a jednotlivých žil, zhotovení koncovky, vytvoření pořadí žil, zhotovení kabelové formy a zapojení do příslušné svorkovnice | KS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 018 | SSZ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 018.2 | MONTÁŽNÍ PRÁCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|---------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80

Rozpočet: 018.3 ZEMNÍ PRÁCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELTODO A.S.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |
| 1 | 01 | | vytyčení trati kabelového vedení 60,0m=60,000 [A] | M | 60,000 | | |
| 2 | 02 | | kabelová rýha 35/40 4,0m=4,000 [A] | M | 4,000 | | |
| 3 | 03 | | kabelová rýha 65/60 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 4 | 04 | | kabelová rýha 65/80 22,0m=22,000 [A] | M | 22,000 | | |
| 5 | 05 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 4,0m=4,000 [A] | M | 4,000 | | |
| 6 | 06 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/60 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 7 | 07 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 22,0m=22,000 [A] | M | 22,000 | | |
| 8 | 08 | | pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 113,0m=113,000 [A] | M | 113,000 | | |
| 9 | 09 | | obetonování trubek v rýze 0,65 tl. 0,4 celkem (dodávka a zhotovení betonové podkladní vrstvy o tloušťce 0,1m do kabelové rýhy o šíři 0,5m (resp.0,65m, resp.0,8m) pod PE trubkou včetně vyplnění mezer | M | 27,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | betonem mezi jednotlivými trubkami PE a následného zhotovení betonové vrstvy tak aby celková tloušťka činila 0,4m) 27,0m=27,000 [A] | | | | |
| 10 | 10 | | výkop jámy pro stož. výlož. 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 11 | 11 | | výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm) 5ks=5,000 [A] | KS | 5,000 | | |
| 12 | 12 | | výkop jámy pro základ řadiče, skříň TD (Zhotovení jámy pro základ řadiče, KS TD do 130x80x80cm) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 13 | 13 | | Montáž stožáru výložníkového zapuštěného (rozbourání (demontáž) povrchu (tráva, LA nebo dlažba), zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm, zhotovení betonového základu, montáž stožáru vč.vyrovnání stožáru a zajištění proti samovolnému otočení nebo naklonění, připojení uzemnění, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), naložení zbylé zeminy na auto, odvoz zbylé zeminy na skládku včetně poplatku za skládku) 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 14 | 14 | | Montáž stožáru přímého na základovém rámu (rozbourání (demontáž) povrchu (tráva, LA nebo dlažba), zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm, zhotovení betonového základu, montáž stožáru vč.vyrovnání stožáru a zajištění proti samovolnému otočení nebo naklonění, připojení uzemnění, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, definitivní úprava povrchu (tráva, LA nebo dlažba), | KS | 5,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | naložení zbylé zeminy na auto, odvoz zbylé zeminy na skládku včetně poplatku za skládku) 5ks=5,000 [A] | | | | |
| 15 | 15 | | Montáž podstavce řadiče, KS TD 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 16 | 16 | | Výkop pro šachtu zemního tramvajového detektoru (Zhotovení jámy pro šachtu 35x35x35cm) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 17 | 17 | | Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 18 | 18 | | protahování kabelů a optotrubek chráničkami pod vozovkou 219,0m=219,000 [A] | M | 219,000 | | |
| 19 | 19 | | optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 471,0m=471,000 [A] | M | 471,000 | | |
| 20 | 20 | | opatření optotrubky koncovkou 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 21 | 21 | | CYKY do 37x1,5 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 212,0m=212,000 [A] | M | 212,000 | | |
| 22 | 22 | | CYKY do 37x2,5 – uložen ve výkopu v chráničce | M | 143,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 143,0m=143,000 [A] | | | | |
| 23 | 23 | | TCEKFY 1 až 12Px1 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 24 | 24 | | TCEPKPFLE do 10x4x0,8 - uložen ve výkopu v chráničce (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 477,0m=477,000 [A] | M | 477,000 | | |
| 25 | 25 | | např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 - volně uložen (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky, pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 193,0m=193,000 [A] | M | 193,000 | | |
| 26 | 26 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 155,0m=155,000 [A] | M | 155,000 | | |
| 27 | 27 | | pokládka trubek, těsnění, pr. 50 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 341,0m=341,000 [A] | M | 341,000 | | |
| 28 | 28 | | pokládka T-kus segment. - redukované odbočky (odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a | KS | 27,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 018 SSZ V KM 7,80
Rozpočet: 018.3 ZEMNÍ PRÁCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | případné zajištění proti zvlnění trubek) 27ks=27,000 [A] | | | | |
| 29 | 29 | | pokládka, montáž zem. pásku, drátu (odměření trasy, rozvinutí zemníciho pásku nebo drátu a jeho vyrovnání, pokládka zemníciho pásku do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 194,0m=194,000 [A] | M | 194,000 | | |
| 30 | 30 | | zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 31 | 31 | | betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac. 2,486m3=2,486 [A] | M3 | 2,486 | | |
| 32 | 32 | | Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku 2,611m3=2,611 [A] | M3 | 2,611 | | |
| 33 | 33 | | kabelová rýha 35/80 29,0m=29,000 [A] | M | 29,000 | | |
| 34 | 34 | | zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 29,0m=29,000 [A] | M | 29,000 | | |
| 01 | OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

Rozpočet: 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875 |
| Rozpočet: | 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 552,0m3=552,000 [A] | M3 | 552,000 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 552,0m3=552,000 [A] | M3 | 552,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro AZ: komunikace III.tř: 984,0m2*0,50=492,000 [A] konstrukce výhybny: 120,0m2*0,50=60,000 [B] Celkem: A+B=552,000 [C] | M3 | 552,000 | | |
| 4 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17130: 552,0m3=552,000 [A] | M3 | 552,000 | | |
| 5 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220, 18230: 30,6m3+28,8m3=59,400 [A] | M3 | 59,400 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.12373: 552,0m3=552,000 [A] | M3 | 552,000 | | |
| 7 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 552,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875
Rozpočet: 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | komunikace III.tř: 984,0m2*0,50=492,000 [A] konstrukce výhybny: 120,0m2*0,50=60,000 [B] Celkem: A+B=552,000 [C] | | | | |
| 8 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I komunikace III.tř.: 984,0m2=984,000 [A] konstrukce výhybny: 120,0m2=120,000 [B] Celkem: A+B=1 104,000 [C] | M2 | 1 104,000 | | |
| 9 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 153,0m2*0,20=30,600 [A] | M3 | 30,600 | | |
| 10 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 144,0m2*0,20=28,800 [A] | M3 | 28,800 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 11 | 21263 | A | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE ŠTP 70,0m=70,000 [A] | M | 70,000 | | |
| 12 | 21263 | B | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 10m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875
Rozpočet: 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 13 | 561421 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 100MM SC C8/10 konstrukce výhybny: 120,0m2=120,000 [A] napojení na kce přejezdu: 13,0m2=13,000 [B] Celkem: A+B=133,000 [C] | M2 | 133,000 | | |
| 14 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 TL. 130MM komunikace III.tř.: 984,0m2=984,000 [A] | M2 | 984,000 | | |
| 15 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI komunikace III.tř.: 984,0m2*0,27=265,680 [A] konstrukce výhybny: 120,0m2*0,27=32,400 [B] Celkem: A+B=298,080 [C] | M3 | 298,080 | | |
| 16 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 komunikace III.tř.: 984,0m2=984,000 [A] napojení na kce přejezdu: 13,0m2=13,000 [B] Celkem: A+B=997,000 [C] | M2 | 997,000 | | |
| 17 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 komunikace III.tř.: 984,0m2*2=1 968,000 [A] napojení na kce přejezdu: 13,0m2*2=26,000 [B] Celkem: A+B=1 994,000 [C] | M2 | 1 994,000 | | |
| 18 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ | M2 | 997,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875 |
| Rozpočet: | 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | komunikace III.tř.: 984,0m2=984,000 [A] napojení na kce přejezdu: 13,0m2=13,000 [B] Celkem: A+B=997,000 [C] | | | | |
| 19 | 574C46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ komunikace III.tř.: 984,0m2=984,000 [A] napojení na kce přejezdu: 13,0m2=13,000 [B] Celkem: A+B=997,000 [C] | M2 | 997,000 | | |
| 20 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ komunikace III.tř.: 984,0m2=984,000 [A] napojení na kce přejezdu: 13,0m2=13,000 [B] Celkem: A+B=997,000 [C] | M2 | 997,000 | | |
| 21 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR.2/4, 3KG/M2 dle pol.č.572123: 997,0m2=997,000 [A] | M2 | 997,000 | | |
| 22 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC KROUŽKOVÁ VAZBA konstrukce výhybny: 120,0m2=120,000 [A] | M2 | 120,000 | | |
| 23 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111: 30,0m=30,000 [A] | M | 30,000 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875 |
| Rozpočet: | 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 24 | 895122 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 25 | 899122 | | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ výměna mříží UV: 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 27 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 28 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 29 | 91297 | | DOPRAVNÍ ZRCADLO D 1,5M 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 30 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 26ks=26,000 [A] | KUS | 26,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875
Rozpočet: 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 31 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle pol.č.914133.A (z SO 602.1): 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 33 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílá barva: 13,0m2=13,000 [A] žlutá barva: 8,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C] | M2 | 21,000 | | |
| 34 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915111: 21,0m2=21,000 [A] | M2 | 21,000 | | |
| 35 | 915311 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA RELIÉFNÍ PÁS 4,5m2=4,500 [A] | M2 | 4,500 | | |
| 36 | 916621.R | | VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ VČETNĚ ZÁBRADELNÍHO MADLA 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 37 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 309,0m=309,000 [A] | M | 309,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

Rozpočet:

104 ÚPRAVA SILNICE III/2875

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 38 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí spáry v asfaltové vozovce: 30,0m=30,000 [A] | M | 30,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 2090,5m3=2 090,500 [A] | M3 | 2 090,500 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 2153,5m3=2 153,500 [A] | M3 | 2 153,500 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro AZ komunikace místní: 3987,0m2*0,50=1 993,500 [A] parkovací pruhy: 194,0m2*0,50=97,000 [B] Celkem: A+B=2 090,500 [C] | M3 | 2 090,500 | | |
| 4 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17130, 17310: 2090,5m3+63,0m3=2 153,500 [A] | M3 | 2 153,500 | | |
| 5 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz dle pol.č.18230: 133,0m3=133,000 [A] | M3 | 133,000 | | |
| 6 | 129958 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU propustek DN600: 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.12373: 2090,5m3=2 090,500 [A] | M3 | 2 090,500 | | |
| 8 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM místní komunikace: 3987,0m2*0,50=1 993,500 [A] parkovací pruhy: 194,0m2*0,50=97,000 [B] Celkem: A+B=2 090,500 [C] | M3 | 2 090,500 | | |
| 9 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (270,00+360,00)*0,1m2=63,000 [A] | M3 | 63,000 | | |
| 10 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I komunikace místní.: 3987,0m2=3 987,000 [A] asfaltový vjezd: 87,0m2=87,000 [B] parkovací pruhy: 194,0m2=194,000 [C] chodníky (všechny povrchy): 1272,5m2=1 272,500 [D] Celkem: A+B+C+D=5 540,500 [E] | M2 | 5 540,500 | | |
| 11 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 665,0m2*0,20=133,000 [A] | M3 | 133,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 12 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 63,0+58,0+300,0+24,0+236,0=681,000 [A] | M | 681,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 13 | 431314 | | SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C25/30 pod schodišť. stupně: 11,55m3=11,550 [A] | M3 | 11,550 | | |
| 14 | 434125 | | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 S PROTISKLUZNOU ÚPRAVY 140,00*0,30*0,15=6,300 [A] | M3 | 6,300 | | |
| 15 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 ŠŽ - podkladní vrstva včetně stabilizačních klínů: (19,00+38,00)*0,1m2=5,700 [A] pod vodící stěnu z bet. dílců: 104,00*0,12m2=12,480 [B] Celkem: A+B=18,180 [C] | M3 | 18,180 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|--|----|-----------|--|--|
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 16 | 561101 | | PODKLADNÍ BETON TŘ. I chodník z pol.č.58222: 101,0m2*0,15=15,150 [A] | M3 | 15,150 | | |
| 17 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10 TL. 130MM komunikace místní.: 3717,0m2=3 717,000 [A] napojení na kce přejezdu: 20,0m2=20,000 [B] Celkem: A+B=3 737,000 [C] | M2 | 3 737,000 | | |
| 18 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 1 508,430 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | komunikace místní.: 3987,0m2*0,27=1 076,490 [A] asfaltový vjezd: 87,0m2*0,27=23,490 [B] parkovací pruhy: fr.0/32: 194,0m2*0,15=29,100 [C] fr.0/63: 194,0m2*0,25=48,500 [D] chodníky (všechny povrchy): 1272,5m2*0,26=330,850 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 508,430 [F] | | | | |
| 19 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 360,00*0,50=180,000 [A] | M2 | 180,000 | | |
| 20 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 komunikace místní.: 3652,0m2=3 652,000 [A] asfaltový vjezd: 87,0m2=87,000 [B] napojení na kce přejezdu: 20,0m2=20,000 [C] Celkem: A+B+C=3 759,000 [D] | M2 | 3 759,000 | | |
| 21 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 komunikace místní.: 3652,0m2*2=7 304,000 [A] asfaltový vjezd: 87,0m2=87,000 [B] napojení na kce přejezdu: 20,0m2*2=40,000 [C] Celkem: A+B+C=7 431,000 [D] | M2 | 7 431,000 | | |
| 22 | 574A31 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM asfaltový vjezd: 87,0m2=87,000 [A] | M2 | 87,000 | | |
| 23 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ komunikace místní.: 3652,0m2=3 652,000 [A] napojení na kce přejezdu: 20,0m2=20,000 [B] Celkem: A+B=3 672,000 [C] | M2 | 3 672,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 24 | 574C45 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM asfaltový vjezd: 87,0m2=87,000 [A] | M2 | 87,000 | | |
| 25 | 574C46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ komunikace místní.: 3652,0m2=3 652,000 [A] napojení na kce přejezdu: 20,0m2=20,000 [B] Celkem: A+B=3 672,000 [C] | M2 | 3 672,000 | | |
| 26 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ komunikace místní.: 3652,0m2=3 652,000 [A] napojení na kce přejezdu: 20,0m2=20,000 [B] Celkem: A+B=3 672,000 [C] | M2 | 3 672,000 | | |
| 27 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR.2/4, 3KG/M2 dle pol.č.572123: 3759,0m2=3 759,000 [A] | M2 | 3 759,000 | | |
| 28 | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA chodníky: 107,0m2+133,00*0,50=173,500 [A] | M2 | 173,500 | | |
| 29 | 58221 | A | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA KROUŽKOVÁ VAZBA parkovací pruhy: 194,0m2=194,000 [A] | M2 | 194,000 | | |
| 30 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 101,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | chodník: 101,0m2=101,000 [A] | | | | |
| 31 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM TVAR "CIHLA" chodník: 878,0m2=878,000 [A] | M2 | 878,000 | | |
| 32 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM TVAR "KOST" vjezd: 11,0m2=11,000 [A] | M2 | 11,000 | | |
| 33 | 582614 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM TVAR "CIHLA" ČERVENÁ chodník - nástupní hrana: 52,0m2=52,000 [A] | M2 | 52,000 | | |
| 34 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA" chodník: 49,0m2=49,000 [A] | M2 | 49,000 | | |
| 35 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA" vjezd: 8,0m2=8,000 [A] | M2 | 8,000 | | |
| 36 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 272,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol.č.919111: 272,0m=272,000 [A] | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 37 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE VČETNĚ UKONČENÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU u budov: 45,0m2=45,000 [A] | M2 | 45,000 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 38 | 89516 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 39 | 895822 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 40 | 897626 | | VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1+1=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 41 | 897726 | | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1ks+1ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 42 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 43 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 44 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ TŘÍMADLOVÉ mezi tratí a stezkou na L opěrce: 140,0m=140,000 [A] | M | 140,000 | | |
| 45 | 9111B1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ od lávky k přejezdu: 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 46 | 9112A1.R | | ZÁBRADELNÍ MADLO - DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVENÍ DO ZDI schodiště u žst Proseč: 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 47 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené: 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 48 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 14ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |
| 49 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol.č.914133.A: 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 50 | 914133 | A | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 51 | 914133 | B | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 52 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 53 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 54 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 55 | 915311 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA RELIÉFNÍ PÁS 8,5m2=8,500 [A] | M2 | 8,500 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 56 | 91551 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY BARVA + PLAST symbol "dej přednost v jízdě": 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 57 | 916621 | | VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ 104,0m=104,000 [A] | M | 104,000 | | |
| 58 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM u chodníků a stezky: 270,0m=270,000 [A] | M | 270,000 | | |
| 59 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél nástupištěního prefabrikátu: 54,0m=54,000 [A] | M | 54,000 | | |
| 60 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 1244,0m=1 244,000 [A] | M | 1 244,000 | | |
| 61 | 91726 | | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ u vozovky: 44,0m=44,000 [A] | M | 44,000 | | |
| 62 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM podél rigolu: 82,0m=82,000 [A] napojení na stávající vozovku, podél ŠŽ, podél dlážděných rigolů: (4,0+3,0)+(10,0+38,0+10,0)+(40,0+85,0)=190,000 [B] Celkem: A+B=272,000 [C] | M | 272,000 | | |
| 63 | 924420 | | NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK VÝŠKY 630MM VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU C20/25 | M | 54,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 54,0m=54,000 [A] | | | | |
| 64 | 935111 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY VČETNĚ HOBRY MÁČENÉ V ASFALTU A OCHRANNÉHO PLECHU TL. 0,7MM 8,0m+9,0m=17,000 [A] | M | 17,000 | | |
| 65 | 935112 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM S OBRUBOU 70MM VČETNĚ HOBRY MÁČENÉ V ASFALTU A OCHRANNÉHO PLECHU TL. 0,7MM 36,0m=36,000 [A] | M | 36,000 | | |
| 66 | 935812 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM 22,0m2+43,0m2=65,000 [A] | M2 | 65,000 | | |
| 67 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ trny R10 pro kotvení beton. vodící stěny: 210ks*0,30*0,617kg/m=38,871 [A] | KG | 38,871 | | |
| 68 | 93750.R | | OZNAČENÍ ZASTÁVKY ŽELEZNIČNÍ TRATI DLE STANDARDŮ SPRÁVY ŽELEZNIC VČETNĚ 2 STOJEK 1kpl=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 69 | 93767.R | | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY ČTYŘMODULOVÝ PŘÍSTŘEŠEK PRO ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKU DLE ZASTÁVKY JABLONEC N.N. DOLNÍ NÁDRAŽÍ - MODRÝ RÁM SE STŘÍBRNÝMI PLECHOVÝMI VÝPLNĚMI, S LAVIČKOU PŘES 2 MODULY A NEPROSVĚTLENOU VÝVĚSKOU PRO JÍZDNÍ ŘÁDY A VNITŘNÍM OSVĚTLENÍM, VČETNĚ NAPOJENÍ Z ROZVODŮ VO (SO | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 445) | | | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

Rozpočet: 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 166,0m3=166,000 [A] | M3 | 166,000 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 185,4m3=185,400 [A] | M3 | 185,400 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro AZ místní komunik.: 332,0m2*0,50=166,000 [A] | M3 | 166,000 | | |
| 4 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17130, 17310: 166,0m3+19,4m3=185,400 [A] | M3 | 185,400 | | |
| 5 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz dle pol.č.18230: 8,4m3=8,400 [A] | M3 | 8,400 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.12373: 166,0m3=166,000 [A] | M3 | 166,000 | | |
| 7 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM místní komunik.: 332,0m2*0,50=166,000 [A] | M3 | 166,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet:105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,1m2*(3,00+191,00)=19,400 [A] | M3 | 19,400 | | |
| 9 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I místní komunik.: 332,0m2=332,000 [A] vegetační tvárnice: 64,0m2=64,000 [B] chodníky (všechny povrchy): 38,0m2=38,000 [C] Celkem: A+B+C=434,000 [D] | M2 | 434,000 | | |
| 10 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 42,0m2*0,20=8,400 [A] | M3 | 8,400 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 11 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 28,0m+46,0m=74,000 [A] | M | 74,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 12 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 ŠŽ - podkladní vrstva včetně stabilizačních klínů: 26,00*0,1m2=2,600 [A] | M3 | 2,600 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 13 | 561431 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM TL.130MM SC C8/10 místní komunik.: 332,0m2=332,000 [A] | M2 | 332,000 | | |
| 14 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI místní komunik.: 332,0m2*0,27=89,640 [A] chodníky (všechny povrchy): 38,0m2*0,25=9,500 [B] Celkem: A+B=99,140 [C] | M3 | 99,140 | | |
| 15 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 místní komunik.: 332,0m2=332,000 [A] | M2 | 332,000 | | |
| 16 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 místní komunik.: 332,0m2*2=664,000 [A] | M2 | 664,000 | | |
| 17 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ místní komunik.: 332,0m2=332,000 [A] | M2 | 332,000 | | |
| 18 | 574C46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+ místní komunik.: 332,0m2=332,000 [A] | M2 | 332,000 | | |
| 19 | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ | M2 | 332,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | místní komunik.: 332,0m2=332,000 [A] | | | | |
| 20 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR.2/4, 3KG/M2 dle pol.č.572123: 332,0m2=332,000 [A] | M2 | 332,000 | | |
| 21 | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA ostrůvek: 5,0m2=5,000 [A] | M2 | 5,000 | | |
| 22 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM TVAR "CIHLA" chodník: 20,0m2=20,000 [A] | M2 | 20,000 | | |
| 23 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM TVAR "KOST" vjezd: 11,0m2=11,000 [A] | M2 | 11,000 | | |
| 24 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA" chodník: 2,0m2=2,000 [A] | M2 | 2,000 | | |
| 25 | 58402 | | VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL PŘES 100MM VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL.80MM VČETNĚ LOŽE ZE ŠD TL.250MM VČETNĚ VÝPLNĚ SPAR ŠD | M2 | 64,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |
| Rozpočet: | 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 64,0m2=64,000 [A] | | | | |
| 26 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 37,000 | | |
| | | | dle pol.č.9191111: 37,0m=37,000 [A] | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 27 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE | M2 | 16,500 | | |
| | | | VČETNĚ UKONČENÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU | | | | |
| | | | u budov podél chodníku: 11,00*1,50=16,500 [A] | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 28 | 895822 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 | KUS | 2,000 | | |
| | | | TELESKOPICKÁ | | | | |
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 29 | 897726 | | ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 30 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | | |
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 31 | 89922 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 32 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 33 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 2,000 | | |
| | | | červené sloupky: 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 34 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,000 | | |
| | | | 6ks=6,000 [A] | | | | |
| 35 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 2,000 | | |
| | | | z pol.č.914133 (z SO 602.1) : 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 36 | 914431 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 6,000 | | |
| | | | 6ks=6,000 [A] | | | | |
| 37 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 10,000 | | |
| | | | 10ks=10,000 [A] | | | | |
| 38 | 915311 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 12,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ
Rozpočet: 105.1 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | RELIÉFNÍ PÁS 12,0m2=12,000 [A] | | | | |
| 39 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM u vstupů: 3,0m=3,000 [A] | M | 3,000 | | |
| 40 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM 191,0m=191,000 [A] | M | 191,000 | | |
| 41 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stávající asfaltové povrchy: 5,5+2,5+3,0+26,0=37,000 [A] | M | 37,000 | | |
| 42 | 935111 | | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU 25,0m=25,000 [A] | M | 25,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 254 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 6,63 - 6,72

Rozpočet: 254 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 6,63 - 6,72

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 254 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 6,63 - 6,72
Rozpočet:254 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 6,63 - 6,72

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 451,59m3=451,590 [A] | M3 | 451,590 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220: 137,2m3=137,200 [A] | M3 | 137,200 | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 4,5m2*5,00+11,0m2*10,00+7,5m2*10,00+7,0m2*10,00+6,0m2*20,00+4,0m2*10,00+2,5m2*10,00+2,0m2*5,20=472,900 [A] | M3 | 472,900 | | |
| 4 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku přebytek zeminy z pol.č.13173,17411: 472,9m3-21,31m3=451,590 [A] | M3 | 451,590 | | |
| 5 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ze stávající zeminy v koruně svahu 0,15m2*5,00+0,2m2*10,00+0,3m2*30,00+0,2m2*10,00+0,3m2*25,20=21,310 [A] | M3 | 21,310 | | |
| 6 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1,8m2*5,00+2,5m2*10,00+1,9m2*10,00+1,8m2*30,00+1,5m2*10,00+1,0m2*10,00+1,0m2*5,20=137,200 [A] | M3 | 137,200 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE | M2 | 480,600 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

20062_2U

SO 254

254

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 6,63 - 6,72

PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 6,63 - 6,72

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | UV STABILNÍ PP VČETNĚ KOTVENÍ | | | | |
| | | | zajištění svahu: | | | | |
| | | | 6,00*5,00+9,00*10,00+6,50*20,00+6,00*10,00+6,50*10,00+5,00*10,00+4,00*10,00+3,00*5,20=480,600 [A] | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 255 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,70 - 6,85

Rozpočet: 255 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 6,70 - 6,85

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 255 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,70 - 6,85 |
| Rozpočet: | 255 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 6,70 - 6,85 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 310,0m3=310,000 [A] | M3 | 310,000 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 259,0m3=259,000 [A] | M3 | 259,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 259,0m3=259,000 [A] | M3 | 259,000 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 2,5m2*(10,00+20,00)+1,5m2*20,00+2,5m2*(20,00+20,00+20,00+22,00)=310,000 [A] | M3 | 310,000 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 310,0m3=310,000 [A] | M3 | 310,000 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM za zdi: 1,0m2*10,00+1,5m2*(20,00+20,00+20,00+20,00+20,00+22,00)=193,000 [A] před zdi: 0,5m2*132,00=66,000 [B] Celkem: A+B=259,000 [C] | M3 | 259,000 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

2 Základy

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 255 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,70 - 6,85 |
| Rozpočet: | 255 | ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 6,70 - 6,85 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 dno výkopu, pod ŠD polštář: 2,50*132,00=330,000 [A] rub gabionové zdi: 2,00*132,00=264,000 [B] Celkem: A+B=594,000 [C] | M2 | 594,000 | | |
| 8 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod gabion. zdi: 0,5m2*132,00=66,000 [A] | M3 | 66,000 | | |
| 9 | 28995 | | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY za gabiony: 3,00*132,00=396,000 [A] | M2 | 396,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 10 | 3272A7.R | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 1,05m2*132,00=138,600 [A] | M3 | 138,600 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 11 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH SN8, VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXTILÍ pod zdi: 140,0m=140,000 [A] | M | 140,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97

Rozpočet: 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97 |
| Rozpočet: | 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 435,4m3=435,400 [A] | M3 | 435,400 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 354,8m3=354,800 [A] | M3 | 354,800 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 354,8m3=354,800 [A] | M3 | 354,800 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I DC1: 11,0m2*4,00=44,000 [A] DC2: 10,5m2*10,00=105,000 [B] DC3: 9,5m2*10,00=95,000 [C] DC4: 8,5m2*10,00=85,000 [D] DC5: 7,0m2*10,00=70,000 [E] DC6: 6,5m2*5,60=36,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=435,400 [G] | M3 | 435,400 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 435,4m3=435,400 [A] | M3 | 435,400 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 354,800 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97
Rozpočet: 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zásyp za a před zdí DC1: 9,5m2*4,00=38,000 [A] DC2: 8,0m2*10,00=80,000 [B] DC3: 6,5m2*10,00=65,000 [C] DC4: 7,5m2*10,00=75,000 [D] DC5: 8,0m2*10,00=80,000 [E] DC6: 3,0m2*5,60=16,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=354,800 [G] | | | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp DC1: 1,0m2*10,00=10,000 [A] DC2: 1,0m2*10,00=10,000 [B] DC3: 1,0m2*10,00=10,000 [C] DC4: 0,6m2*10,00=6,000 [D] DC5: 0,6m2*10,00=6,000 [E] DC6: 0,6m2*5,60=3,360 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=45,360 [G] | M3 | 45,360 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,07m2*55,60=3,892 [A] | M3 | 3,892 | | |
| 9 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 1,72m2*9,00+1,6m2*(10,00+10,00+10,00)+1,22m2*(10,00+5,60)=82,512 [A] | M3 | 82,512 | | |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 9,90t=9,900 [A] | T | 9,900 | | |
| 11 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 124,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97
Rozpočet:256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | těsnící fólie za rubem zdi 8,00*3,00+10,00*3,00+10,00*3,00+10,00*2,00+10,00*2,00=124,000 [A] | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 12 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,15m2*55,60=8,340 [A] | M3 | 8,340 | | |
| 13 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 1,25t=1,250 [A] | T | 1,250 | | |
| 14 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 DC1: (1,55m2+1,6m2)*0,5*10,00=15,750 [A] DC2: (1,6m2+1,45m2)*0,5*10,00=15,250 [B] DC3: (1,55m2+1,35m2)*0,5*10,00=14,500 [C] DC4: (1,35m2+1,10m2)*0,5*10,00=12,250 [D] DC5: (1,1m2+0,8m2)*0,5*10,00=9,500 [E] DC6: (0,6m2+0,5m2)*0,5*5,60=3,080 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=70,330 [G] | M3 | 70,330 | | |
| 15 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 9,15t=9,150 [A] | T | 9,150 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 11,120 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97
Rozpočet: 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pod drenáž: 0,2m2*55,60=11,120 [A] | | | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ 0,6m2*8,00+0,55m2*(10,00+10,00+10,00)+0,5m2*(10,00+5,60)=29,100 [A] | M3 | 29,100 | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnicí fólie (z pol.č.28999): 124,0m2*(0,15+0,15)=37,200 [A] | M3 | 37,200 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 19 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 ochrana rubu zdi: 20,00*5,70+20,00*5,40+15,60*3,70=279,720 [A] | M2 | 279,720 | | |
| 20 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 1,00*55,60=55,600 [A] | M2 | 55,600 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 21 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM SN 8 za rubem zdi: 56,6m+6*0,8m=61,400 [A] | M | 61,400 | | |
| 22 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy zdi: 6*0,5m=3,000 [A] | M | 3,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97 |
| Rozpočet: | 256 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 6,97 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 23 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římse zdi: 55,6m=55,600 [A] | M | 55,600 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04

Rozpočet: 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04
 Rozpočet: 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 489,45m3=489,450 [A] | M3 | 489,450 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 413,3m3=413,300 [A] | M3 | 413,300 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 413,3m3=413,300 [A] | M3 | 413,300 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I DC1: 3,0m2*10,00=30,000 [A] DC2: 4,0m2*10,00=40,000 [B] DC3: 6,0m2*10,00=60,000 [C] DC4: 7,0m2*8,75=61,250 [D] DC5: 8,0m2*5,40=43,200 [E] DC6: 8,0m2*10,00=80,000 [F] DC7: 10,0m2*10,00=100,000 [G] DC8: 6,5m2*10,00=65,000 [H] DC9: 1,0m2*10,00=10,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=489,450 [J] | M3 | 489,450 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 489,45m3=489,450 [A] | M3 | 489,450 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 413,300 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04
Rozpočet: 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zásyp za a před zdí DC1: 2,1m2*10,00=21,000 [A] DC2: 2,5m2*10,00=25,000 [B] DC3: 3,0m2*10,00=30,000 [C] DC4: 4,0m2*8,75=35,000 [D] DC5: 6,5m2*5,40=35,100 [E] DC6: 5,0m2*10,00=50,000 [F] DC7: 5,3m2*10,00=53,000 [G] DC8: 4,0m2*10,00=40,000 [H] DC9: 4,0m2*10,00=40,000 [I] DC10: 3,5m2*10,00=35,000 [J] DC11: 3,0m2*10,00=30,000 [K] DC12: 2,0m2*9,60=19,200 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=413,300 [M] | | | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp 0,3m2*10,00+0,4m2*10,00+0,5m2*(10,00+8,75+5,40+6*10,00+9,60)=53,875 [A] | M3 | 53,875 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,07m2*113,75=7,963 [A] | M3 | 7,963 | | |
| 9 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 1,1m2*(10,00+10,00)+1,335m2*10,00+1,7m2*(8,75+5,40)+1,335m2*(3*10,00)+1,1m2*(3*10,00+9,60)=143,015 [A] | M3 | 143,015 | | |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 19,0t=19,000 [A] | T | 19,000 | | |
| 11 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE | M2 | 263,820 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04
Rozpočet: 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | těsnící fólie za rubem zdi 10,00*2,50+10,00*2,80+8,80*3,40+5,40*3,50+10,00*(3,50+2,70+4*2,50)=263,820 [A] | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 12 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,15m2*113,60=17,040 [A] | M3 | 17,040 | | |
| 13 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 2,55t=2,550 [A] | T | 2,550 | | |
| 14 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 DC1: (0,3m2+0,415m2)*0,5*10,00=3,575 [A] DC2: 0,7m2*10,00=7,000 [B] DC3: 1,0m2*10,00=10,000 [C] DC4: (1,35m2+1,25m2)*0,5*8,75=11,375 [D] DC5: (1,25m2+0,2m2)*0,5*5,40=3,915 [E] DC6: 1,1m2*10,00=11,000 [F] DC7: 1,1m2*10,00=11,000 [G] DC8: 1,1m2*10,00=11,000 [H] DC9: (0,75m2+0,8m2)*0,5*10,00=7,750 [I] DC10: (0,65m2+0,6m2)*0,5*10,00=6,250 [J] DC11: (0,55m2+0,6m2)*0,5*10,00=5,750 [K] DC12: (0,3m2+0,4m2)*0,5*9,60=3,360 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=91,975 [M] | M3 | 91,975 | | |
| 15 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B z výkazu výztuže: 12,20t=12,200 [A] | T | 12,200 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 257
257

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04
OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 0,2m2*94,20=18,840 [A] | M3 | 18,840 | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základy 0,5m2*(10,00+10,00)+0,55m2*10,00+0,6m2*(8,75+5,40)+0,55m2*(10,00+10,00+10,00)+0,5m2*(10,00+10,00+10,00+9,60)=60,290 [A] | M3 | 60,290 | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnicí fólie (z pol.č.28999): 263,82m2*(0,15+0,15)=79,146 [A] | M3 | 79,146 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 19 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 ochrana rubu zdi: 10,00*4,00+10,00*4,50+10,00*5,00+8,80*6,00+5,40*6,80+10,00*(5,50+5,50+3*4,50+3,50)+9,60*3,50=538,120 [A] | M2 | 538,120 | | |
| 20 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 1,00*113,60=113,600 [A] | M2 | 113,600 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 21 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 94,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04 |
| Rozpočet: | 257 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 6,92 - 7,04 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | SN8 za rubem zdi: 94,2m=94,200 [A] | | | | |
| 22 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v římse: DC1: 2*0,4m=0,800 [A] DC3: 2*0,4m=0,800 [B] DC5: 2*0,4m=0,800 [C] Celkem: A+B+C=2,400 [D] | M | 2,400 | | |
| 23 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy zdi: 9*0,6m=5,400 [A] | M | 5,400 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 24 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římse zdi: 114,0m=114,000 [A] | M | 114,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00

Rozpočet: 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00 |
| Rozpočet: | 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 145,25m3=145,250 [A] | M3 | 145,250 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 271,0m3=271,000 [A] | M3 | 271,000 | | |
| 3 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE HUMÓZNÍ VRSTVA dle pol.č.18220: 59,2m3=59,200 [A] | M3 | 59,200 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I HUMÓZNÍ VRSTVA natěžení a dovoz humózní vrstvy dle pol.č.18220: 59,2m3=59,200 [A] | M3 | 59,200 | | |
| 5 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17910: 271,0m3=271,000 [A] | M3 | 271,000 | | |
| 6 | 12673 | | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I výkop pro armovaný svah: 4,6m2*10,00+4,0m2*10,00+1,5m2*10,00+2,0m2*7,50+6,5m2*4,50=145,250 [A] | M3 | 145,250 | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.12673: 145,25m3=145,250 [A] | M3 | 145,250 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:
 SO 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00

Rozpočet:
 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17910 | | NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 2,0m2*10,00+7,5m2*10,00+8,0m2*(10,00+7,50+4,50)=271,000 [A] | M3 | 271,000 | | |
| 9 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU HUMÓZNÍ VRSTVA V ČELE ARMOVANÉHO SVAHU 0,8m2*10,00+1,6m2*(10,00+10,00+7,50+4,50)=59,200 [A] | M3 | 59,200 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 10 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2 pod polštář ze ŠD: 4,00*10,00+5,00*(10,00+10,00+7,50+4,50)=200,000 [A] | M2 | 200,000 | | |
| 11 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr.0/63: 1,4m2*(10,00+10,00)+1,8m2*(10,00+7,50+4,50)=67,600 [A] | M3 | 67,600 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 12 | 32831 | | OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ DO 2M odměřeno digitálně: 14,7m2=14,700 [A] | M2 | 14,700 | | |
| 13 | 32832 | | OPĚRNÝ SYSTÉM S LÍCEM Z TRVALÉ OCELOVÉ SÍTĚ S OZELENĚNÍM VÝŠ 2M - 4M odměřeno digitálně: 105,2m2=105,200 [A] | M2 | 105,200 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00

Rozpočet:258 OPĚRNÁ ZEĎ Č.1 V KM 7,00

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 14 | 9111B1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 35,000 | | |
| | | | 35,0m=35,000 [A] | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00

Rozpočet: 259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00 |
| Rozpočet: | 259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 254,9m3=254,900 [A] | M3 | 254,900 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 346,0m3=346,000 [A] | M3 | 346,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 346,0m3=346,000 [A] | M3 | 346,000 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 5,6m2*(9,00+10,00+10,00)+5,2m2*10,00+4,5m2*9,00=254,900 [A] | M3 | 254,900 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 254,9m3=254,900 [A] | M3 | 254,900 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp před zdí a za zdí 10,1m2*9,00+8,1m2*10,00+6,5m2*(10,00+10,00)+4,9m2*9,00=346,000 [A] | M3 | 346,000 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp s drenážní fci za zdí 1,2m2*9,00+1,1m2*10,00+0,6m2*10,00+0,4m2*10,00+0,5m2*9,00=36,300 [A] | M3 | 36,300 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00
Rozpočet:259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,07m2*48,00=3,360 [A] | M3 | 3,360 | | |
| 9 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 1,75m2*(4,00+10,00+10,00)+1,35m2*(10,00+10,00+4,00)=74,400 [A] | M3 | 74,400 | | |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B z výkazu výztuže: 9,67t=9,670 [A] | T | 9,670 | | |
| 11 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem zdi 2,90*(9,00+10,00+10,00)+3,00*10,00=114,100 [A] | M2 | 114,100 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 12 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 dřík zdi: (1,9+1,7)m2*0,5*4,00+(1,7+1,35)m2*0,5*10,00+(1,35+1,10)m2*0,5*10,00+(1,1+0,8)m2*0,5*10,00+(0,8+0,6)m2*0,5*10,00+(0,6+0,52)m2*0,5*4,00=53,440 [A] | M3 | 53,440 | | |
| 13 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B z výkazu výztuže: 6,95t=6,950 [A] | T | 6,950 | | |
| 14 | 348325 | | ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍ ZÍDKY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 KOTVENÉ : MONOLITICKÉ ŽELBET SVODIDLO | M3 | 20,565 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00
Rozpočet:259 OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | na opěrné zdi: 0,45m2*45,70=20,565 [A] | | | | |
| 15 | 348365 | | VÝZTUŽ ZÁBRADLÍ A ZÁBRADELNÍCH ZÍDEK Z OCELI 10505, B500B výztuž monolit. beton. svodidla: 3,086t=3,086 [A] | T | 3,086 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 0,2m2*48,00=9,600 [A] | M3 | 9,600 | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 0,5m2*(4,00+10,00+10,00)+0,45m2*(10,00+10,00+4,00)=22,800 [A] | M3 | 22,800 | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnící fólie (z pol.č.28999): 114,1m2*(0,15+0,15)=34,230 [A] | M3 | 34,230 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 19 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 rub zdi: 5,50*48,00=264,000 [A] | M2 | 264,000 | | |
| 20 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr monolitického svodidla: 0,90*48,00=43,200 [A] | M2 | 43,200 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 259 | OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00 |
| Rozpočet: | 259 | OPĚRNÁ ZEĎ Č.2 V KM 7,00 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 21 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM SN8 za rubem zdi: 48,0m+4*0,75m=51,000 [A] | M | 51,000 | | |
| 22 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy zdi: 4*0,6m=2,400 [A] | M | 2,400 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 23 | 9112A1.R | | MADLO ZÁBRADLÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ VČETNĚ KOTVENÍ DO BETONOVÉHO SVODIDLA 48,0m=48,000 [A] | M | 48,000 | | |
| 24 | 93132 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél monolit. beton. svodidla: 48,00*0,02*0,04=0,038 [A] | M3 | 0,038 | | |
| 25 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél monolit. beton. svodidla: 48,00*0,02*0,04=0,038 [A] | M | 0,038 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

Rozpočet: 260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
20062_2U

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:
SO 260

ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

Rozpočet:
260

ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 90,3m3=90,300 [A] | M3 | 90,300 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 175,53m3=175,530 [A] | M3 | 175,530 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17511, 17910: 5,25m3+170,28m3=175,530 [A] | M3 | 175,530 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 3,5m2*5,00+4,0m2*(5,00+4,00)+3,5m2*4,80+4,0m2*5,00=90,300 [A] | M3 | 90,300 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 90,3m3=90,300 [A] | M3 | 90,300 | | |
| 6 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM svahové kužely: 1,75m3+3,5m3=5,250 [A] | M3 | 5,250 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD FR.16/32 drenážní zásyp za zdi: 5,00*1,0m2+(5,00+4,00+4,80)*1,2m2+5,00*1,0m2=26,560 [A] | M3 | 26,560 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24
Rozpočet:260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17910 | | NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 7,0m2*5,00+7,2m2*5,00+7,3m2*4,00+7,1m2*4,80+7,2m2*5,00=170,280 [A] | M3 | 170,280 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 9 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 pod polštářem ze ŠD: 4,00*5,00+5,00*5,00+5,00*4,00+5,00*4,80+5,00*5,00=114,000 [A] | M2 | 114,000 | | |
| 10 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr.0/63: 5,00*1,2m2+5,00*1,3m2+4,00*1,3m2+4,80*1,1m2+5,00*1,5m2=30,480 [A] | M3 | 30,480 | | |
| 11 | 28995 | | KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY SYNTETICKÁ GEOMŘÍŽ (22,00+23,00+23,50+22,00)*4,00=362,000 [A] | M2 | 362,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 12 | 31711 | | ŘÍMSY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH ZÁKRYTOVÁ DESKA zákrytové desky tvarovek: 0,045m2*23,80=1,071 [A] | M3 | 1,071 | | |
| 13 | 32711 | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON BETONOVÁ TVAROVKA VČETNĚ VÝPLŇOVÉHO BETONU 480ks*0,085m2*0,50=20,400 [A] | M3 | 20,400 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24
Rozpočet: 260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 14 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr.0/32: 1,6m2*24,00=38,400 [A] | M3 | 38,400 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 15 | 62745 | | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU dle pol.č.938442: 40,0m2=40,000 [A] | M2 | 40,000 | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 16 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 23,8m=23,800 [A] | M | 23,800 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 17 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUMADLOVÉ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU 22,0m=22,000 [A] | M | 22,000 | | |
| 18 | 938442 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ stávající kamenná zed': 40,0m2=40,000 [A] | M2 | 40,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

Rozpočet:

260 ARMOVANÝ SVAH V KM 7,22 - 7,24

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 261 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35

Rozpočet: 261 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 261 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35
 Rozpočet: 261 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 1215,0m3=1 215,000 [A] | M3 | 1 215,000 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 1235,5m3=1 235,500 [A] | M3 | 1 235,500 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220: 26,0m3=26,000 [A] | M3 | 26,000 | | |
| 4 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411, 17910: 92,0m3+1143,5m3=1 235,500 [A] | M3 | 1 235,500 | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 17,0m2*(10,00+10,00)+16,0m2*10,00+15,0m2*(10,00+10,00)+14,0m2*(10,00+10,00)+13,5m2*(7,00+3,00)=1 215,000 [A] | M3 | 1 215,000 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku/deponii dle pol.č.13173: 1215,0m3=1 215,000 [A] | M3 | 1 215,000 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp před zdí 1,0m2*(10,00+10,00+10,00+10,00)+1,3m2*(10,00+10,00+10,00+7,00+3,00)=92,000 [A] | M3 | 92,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 261 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35
Rozpočet:261 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 8 | 17910 | | NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM za zdí 16,0m2*10,00+17,0m2*10,00+16,0m2*10,00+15,0m2*10,00+14,0m2*10,00+13,0m2*10,00+12,0m2*10,00+11,5m2*7,00+11,0m2*3,00=1 143,500 [A] | M3 | 1 143,500 | | |
| 9 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ohumusování svahu v tl.15cm 0,7m2*10,00+0,4m2*10,00+0,3m2*10,00+0,1m2*(10,00+10,00)+0,3m2*(10,00+10,00)+0,4m2*(7,00+3,00)=26,000 [A] | M3 | 26,000 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 10 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 pod polštář ze ŠD: 4,50*80,00=360,000 [A] rub gabionové zdi: 3,00*6,00+3,50*14,00+4,00*(7,00+7,00+10,00)+3,50*12,00+3,00*10,00+2,50*10,00+2,00*4,00=268,000 [B] Celkem: A+B=628,000 [C] | M2 | 628,000 | | |
| 11 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr.0/63: 0,9m2*80,00=72,000 [A] | M3 | 72,000 | | |
| 12 | 28995 | | KOTEVNÍ SÍŤE PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY za gabiony: 3,00*80,00*3+4,00*(72,00+60,00+50,00+14,00)=1 504,000 [A] | M2 | 1 504,000 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 13 | 3272A7.R | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 2,25*6,00+2,75*14,00+3,25*(7,00+7,00)+2,75*(10,00+12,00)+2,25*10,00+1,75*10,00+1,25*4,00=203,000 [A] | M3 | 203,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 261 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35 |
| Rozpočet: | 261 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,27 - 7,35 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 14 | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD fr.0/32: 1,8m2*60,00=108,000 [A] | M3 | 108,000 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 15 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH SN8, VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXTILIÍ pod zdi: 80,0m=80,000 [A] | M | 80,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 16 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ DVOUMADLOVÉ ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU KOTVENÉ DO GABIONU 66,0m=66,000 [A] | M | 66,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41

Rozpočet: 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41 |
| Rozpočet: | 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: $455,6\text{m}^3=455,600$ [A] zemina z vrtů pro kotvení: $(78,4\text{m}+313,6\text{m})\cdot 3,14\cdot 0,08\cdot 0,08+5,5\text{m}\cdot 3,14\cdot 0,07\cdot 0,07=7,962$ [B] Celkem: $A+B=463,562$ [C] | M3 | 463,562 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: $165,2\text{m}^3=165,200$ [A] | M3 | 165,200 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz dle pol.č.17411: $165,2\text{m}^3=165,200$ [A] | M3 | 165,200 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I z řezů: $(7,5\text{m}^2+14,0\text{m}^2)\cdot 10,00+18,5\text{m}^2\cdot 12,00+6,0\text{m}^2\cdot 3,10=455,600$ [A] z toho tř. I cca 20%: $455,6\text{m}^3\cdot 0,2=91,120$ [B] | M3 | 91,120 | | |
| 5 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkop celkem z pol.č.13173 $455,6\text{m}^3$, z toho tř. II cca 40%: $455,6\text{m}^3\cdot 0,4=182,240$ [A] | M3 | 182,240 | | |
| 6 | 13193 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III výkop celkem z pol.č.13173 $455,6\text{m}^3$, z toho tř. III cca 40%: $455,6\text{m}^3\cdot 0,4=182,240$ [A] | M3 | 182,240 | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173, 13183, 13193: $91,12\text{m}^3+182,24\text{m}^3+182,24\text{m}^3=455,600$ [A] | M3 | 455,600 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41
Rozpočet:262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z řezů: (2,5m2+5,0m2)*10,00+7,0m2*12,00+2,0m2*3,10=165,200 [A] | M3 | 165,200 | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z řezů: 10,00*(0,5m2+1,0m2)+12,00*2,2m2+3,10*0,5m2=42,950 [A] | M3 | 42,950 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 10 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,07m2*35,10=2,457 [A] | M3 | 2,457 | | |
| 11 | 26174 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM průměru 160mm pro zemní hřeby z pol.č.285362, tř. I-II cca 20%: 98ks*4,00*0,2=78,400 [A] | M | 78,400 | | |
| 12 | 26183 | | VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 150MM průměru 140mm pro kotevní trny z pol.č.93650: 11ks*0,50=5,500 [A] | M | 5,500 | | |
| 13 | 26184 | | VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM průměru 160mm pro zemní hřeby z pol.č.285362, tř. III-IV cca 80%: 98ks*4,00*0,8=313,600 [A] | M | 313,600 | | |
| 14 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (1,0m2+2,95m2)*10,00+2,95m2*12,00+1,1m2*3,10=78,310 [A] | M3 | 78,310 | | |
| 15 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B cca 120kg/m3 z pol.č.272324: 78,31m3*120/1000=9,397 [A] | T | 9,397 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41
 Rozpočet: 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 281451 | | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU zainjektování kotevních trnů z pol.č.93650: 11*3,14*0,07*0,07*0,50=0,085 [A] | M3 | 0,085 | | |
| 17 | 285362 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 4M TRVALÉ HORNINOVÉ TRNY (HŘEBÍKY) PRŮMĚRU 32MM 98ks=98,000 [A] | KUS | 98,000 | | |
| 18 | 28932A | | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C20/25 stabilizační nástržik: 98,0m2*0,20=19,600 [A] | M3 | 19,600 | | |
| 19 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ kari síť 150/150/6 z pol.č.28932A: 98,0m2*3,03kg/m2*2*1,1/1000=0,653 [A] | T | 0,653 | | |
| 20 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem zdi: 10,00*2,00=20,000 [A] | M2 | 20,000 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 21 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,15m2*35,10=5,265 [A] | M3 | 5,265 | | |
| 22 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 130kg/m3 z pol.č.317325: 5,265m3*130/1000=0,684 [A] | T | 0,684 | | |
| 23 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 z řezů: (0,5m2+1,6m2)*0,5*10,00+(1,0m2+2,0m2)*0,5*10,00+(2,0m2+2,3m2)*0,5*12,00+0,9m2*3,10=54,090 [A] | M3 | 54,090 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41
Rozpočet: 262 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 24 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B cca 120kg/m3 z pol.č.327325: 54,09m3*120/1000=6,491 [A] | T | 6,491 | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 25 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 0,1m2*10,00=1,000 [A] | M3 | 1,000 | | |
| 26 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 0,5m2*(10,00*2+12,00+3,10)=17,550 [A] | M3 | 17,550 | | |
| 27 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnící fólie (z pol.č.28999): 20,0m2*(0,15+0,15)=6,000 [A] | M3 | 6,000 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 28 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 ochrana rubu zdi: 5,00*4,50+10,00*6,30+10,00*5,60+7,00*5,60+3,10*4,00=193,100 [A] | M2 | 193,100 | | |
| 29 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 1,00*35,10=35,100 [A] | M2 | 35,100 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 262 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41 |
| Rozpočet: | 262 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,38 - 7,41 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 30 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM SN 8 za rubem zdi: 70,0m+7*0,8m=75,600 [A] | M | 75,600 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 31 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římse zdi: 34,0m=34,000 [A] | M | 34,000 | | |
| 32 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ kotevní trny R16 do podloží: 2*11ks*1,20*1,58kg/m=41,712 [A] | KG | 41,712 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

Rozpočet: 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41
Rozpočet: 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 94,875m3=94,875 [A] zemina z vrtů pro kotvení: (172,8m+115,2m)*3,14*0,08*0,08=5,788 [B] Celkem: A+B=100,663 [C] | M3 | 100,663 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 24,0m3=24,000 [A] | M3 | 24,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 24,0m3=24,000 [A] | M3 | 24,000 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I z řezů: 5,0m2*2,50+7,0m2*5,00+4,5m2*5,75+2,5m2*6,50m2+1,5m2*3,50=94,875 [A] z toho tř. I cca 40%: 94,875m3*0,4=37,950 [B] | M3 | 37,950 | | |
| 5 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkop celkem z pol.č.13173 94,875m3, z toho tř. II cca 40%: 94,875m3*0,4=37,950 [A] | M3 | 37,950 | | |
| 6 | 13193 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III výkop celkem z pol.č.13173 94,875m3, z toho tř. III cca 20%: 94,875m3*0,2=18,975 [A] | M3 | 18,975 | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13183,13193: 37,95m3+37,95m3+18,975m3=94,875 [A] | M3 | 94,875 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41
Rozpočet:263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 8 | 17411 | | ZÁSYPA JAMA RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM základ: 24,0m2*1,00=24,000 [A] | M3 | 24,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 9 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 300G/M2 opláštění prostupů zdí: 23,00*3,14*0,10=7,222 [A] | M2 | 7,222 | | |
| 10 | 26174 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM průměru 160mm pro zemní hřeby z pol.č.285362, tř. I-II cca 60%: 72ks*4,00*0,6=172,800 [A] | M | 172,800 | | |
| 11 | 26184 | | VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM průměru 160mm pro zemní hřeby z pol.č.285362, tř. III-IV cca 40%: 72ks*4,00*0,4=115,200 [A] | M | 115,200 | | |
| 12 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 pod zdí: 23,00*0,45m2=10,350 [A] | M3 | 10,350 | | |
| 13 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B cca 120kg/m3 z pol.č.272324: 10,35m3*120/1000=1,242 [A] | T | 1,242 | | |
| 14 | 285362 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 4M TRVALÉ HORNINOVÉ TRNY (HŘEBÍKY) PRŮMĚRU 32MM 72ks=72,000 [A] | KUS | 72,000 | | |
| 15 | 28932A | | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C20/25 | M3 | 14,400 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41
Rozpočet: 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | stabilizační nástřik: 72,0m2*0,20=14,400 [A] | | | | |
| 16 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ kari síť 150/150/6 z pol.č.28932A: 72,0m2*3,03kg/m2*2*1,1/1000=0,480 [A] | T | 0,480 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 17 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 23,00*0,2m2=4,600 [A] | M3 | 4,600 | | |
| 18 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 130kg/m3 z pol.č.317325: 4,6m3*130/1000=0,598 [A] | T | 0,598 | | |
| 19 | 327221.R | | OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z BETONOVÝCH TVAROVEK LEPENÝ OBKLAD 41,0m2*0,05=2,050 [A] | M3 | 2,050 | | |
| 20 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 z řezů: (0,9m2+1,3m2)*0,5*10,00+(1,3m2+0,8m2)*0,5*6,50+(0,8m2+0,3m2)*0,5*6,50=21,400 [A] | M3 | 21,400 | | |
| 21 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B cca 120kg/m3 z pol.č.327325: 21,4m3*120/1000=2,568 [A] | T | 2,568 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41
 Rozpočet: 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 22 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 23,00*0,075m2=1,725 [A] | M3 | 1,725 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 23 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 300G/M2 základ zdi: 23,00*1,50=34,500 [A] | M2 | 34,500 | | |
| 24 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římsa: 23,00*1,10=25,300 [A] | M2 | 25,300 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 25 | 87527 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM v patě zdi: 23,0m=23,000 [A] prostupy: 8ks*3,00=24,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C] | M | 47,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 26 | 9111C1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ DODATEČNĚ KOTVENÉ | M | 22,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

Rozpočet:

263 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,37 - 7,41

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | v koruně zdi na římse: 22,0m=22,000 [A] | | | | |
| 27 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 25,000 | | |
| | | | v koruně zdi: 25,0m=25,000 [A] | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 264 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46

Rozpočet: 264 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 264 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46
Rozpočet: 264 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: $288,26\text{m}^3=288,260$ [A] zemina z vrtů pro kotvení: $(75,2\text{m}+300,8\text{m})*3,14*0,08*0,08=7,556$ [B] Celkem: $A+B=295,816$ [C] | M3 | 295,816 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I z řezů: $6,2\text{m}^2*11,00+2*5,5\text{m}^2*10,00+4,0\text{m}^2*10,00+5,7\text{m}^2*10,80\text{m}^2+1,7\text{m}^2*5,00=288,260$ [A] z toho tř. I cca 20%: $288,26\text{m}^3*0,2=57,652$ [B] | M3 | 57,652 | | |
| 3 | 13183 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkop celkem z pol.č.13173 288,26m ³ , z toho tř. II cca 40%: $288,26\text{m}^3*0,4=115,304$ [A] | M3 | 115,304 | | |
| 4 | 13193 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III výkop celkem z pol.č.13173 288,26m ³ , z toho tř. III cca 40%: $288,26\text{m}^3*0,4=115,304$ [A] | M3 | 115,304 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13183,13193: $57,652\text{m}^3+115,304\text{m}^3+115,304\text{m}^3=288,260$ [A] | M3 | 288,260 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 6 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE 300G/M2 oplaštění prostupů zdí: $100,00*3,14*0,10=31,400$ [A] | M2 | 31,400 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 264 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46
Rozpočet: 264 PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 26174 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TRŘ I A II D DO 200MM průměru 160mm pro zemní hřeby z pol.č.285362, tř. I-II cca 20%: 94ks*4,00*0,2=75,200 [A] | M | 75,200 | | |
| 8 | 26184 | | VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TRŘ III A IV D DO 200MM průměru 160mm pro zemní hřeby z pol.č.285362, tř. III-IV cca 80%: 94ks*4,00*0,8=300,800 [A] | M | 300,800 | | |
| 9 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 pod zdí: 56,80*0,17m2=9,656 [A] | M3 | 9,656 | | |
| 10 | 285362 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 4M TRVALÉ HORNINOVÉ TRNY (HŘEBÍKY) PRŮMĚRU 32MM 94ks=94,000 [A] | KUS | 94,000 | | |
| 11 | 28932A | | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C20/25 210,0m2*0,15=31,500 [A] | M3 | 31,500 | | |
| 12 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ kari síť 150/150/6 z pol.č.28932A: 210,0m2*3,03kg/m2*2*1,1/1000=1,400 [A] | T | 1,400 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 13 | 3272A7.R | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al VČ KOTEVNÍCH TRNŮ gabionový obklad, z řezů: 1,4m2*11,00+2*1,3m2*10,00+1,0m2*10,00m2+0,8m2*10,80+0,6m2*5,00=63,040 [A] | M3 | 63,040 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 264 | PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46 |
| Rozpočet: | 264 | PROTIEROZNÍ ZAJIŠTĚNÍ SVAHU V KM 7,41 - 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 14 | 87527 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM v patě zdi: 57,0m=57,000 [A] prostupy: 20ks*5,00=100,000 [B] Celkem: A+B=157,000 [C] | M | 157,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 15 | 9111C1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ v koruně zdi: 48,0m=48,000 [A] | M | 48,000 | | |
| 16 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM v koruně zdi: 54,0m=54,000 [A] | M | 54,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

Rozpočet: 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70
Rozpočet: 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 1970,05m3=1 970,050 [A] | M3 | 1 970,050 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 1550,0m3=1 550,000 [A] | M3 | 1 550,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 1550,0m3=1 550,000 [A] | M3 | 1 550,000 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 13,0m2*15,00+6,7m2*20,00+8,0m2*20,00+7,0m2*20,00+15,1m2*20,00+10,9m2*20,00+13,0m2*20,00+6,5m2*11,70+9,0m2*15,00+9,1m2*20,00+11,2m2*15,00=1 970,050 [A] | M3 | 1 970,050 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 1970,05m3=1 970,050 [A] | M3 | 1 970,050 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp před zdí a za zdí 7,0m2*15,00+6,0m2*(20,00+20,00+20,00)+12,5m2*20,00+14,5m2*20,00+10,2m2*20,00+5,0m2*11,70+5,5m2*(15,00+20,00)+6,0m2*15,00=1 550,000 [A] | M3 | 1 550,000 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp s drenážní fci za zdí 0,8m2*15,00+0,6m2*(20,00+20,00+20,00)+0,7m2*20,00+0,9m2*20,00+0,6m2*(20,00+11,70+15,00+20,00+15,00)=129,020 [A] | M3 | 129,020 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70
Rozpočet: 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 8 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: $0,07\text{m}^2 \cdot 196,70 = 13,769$ [A] | M3 | 13,769 | | |
| 9 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 $0,95\text{m}^2 \cdot (20,00 + 10,00) + 1,1\text{m}^2 \cdot (40,00 + 10,00) + 1,6\text{m}^2 \cdot 20,00 + 1,8\text{m}^2 \cdot (20,00 + 10,00) + 0,95\text{m}^2 \cdot (50,00 + 10,00 + 6,70) = 232,865$ [A] | M3 | 232,865 | | |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272324: $232,87\text{m}^3 \cdot 120\text{kg}/\text{m}^3 / 1000 = 27,944$ [A] | T | 27,944 | | |
| 11 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem zdi $2,00 \cdot (15,00 + 20,00) + 2,50 \cdot (20,00 + 20,00) + 3,50 \cdot (20,00 + 20,00) + 3,00 \cdot 20,00 + 2,00 \cdot 11,70 + 2,50 \cdot 15,00 + 2,20 \cdot (20,00 + 15,00) = 507,900$ [A] | M2 | 507,900 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 12 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 $0,42\text{m}^2 \cdot 196,70 = 82,614$ [A] | M3 | 82,614 | | |
| 13 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325: $82,61\text{m}^3 \cdot 130\text{kg}/\text{m}^3 / 1000 = 10,739$ [A] | T | 10,739 | | |
| 14 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 262,150 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70
Rozpočet: 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 1,0m2*20,00+(1,0m2*10,00+0,9*1,5)+1,25m2*40,00+(1,25m2*10,00+1,2*1,5)+1,75m2*20,00+2,03m2*20,00+(2,03m2*10,00+1,7*1,5)+1,0m2*50,00+(1,0m2*10,00+0,9*1,5)+1,0m2*6,70=262,150 [A] | | | | |
| 15 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10S05, B500B z pol.č.327325: 262,15m3*120kg/m3/1000=31,458 [A] | T | 31,458 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 0,2m2*196,70=39,340 [A] | M3 | 39,340 | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 0,45m2*(20,00+10,00)+0,5m2*(40,00+10,00)+0,6m2*20,00+0,65m2*(20,00+10,00)+0,45m2*(50,00+10,00+6,70)=100,015 [A] | M3 | 100,015 | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnící fólie (z pol.č.28999): 507,9m2*(0,15+0,15)=152,370 [A] | M3 | 152,370 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 19 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ 600G/M2 rub zdi: 6,00*10,00+5,70*(20,00+20,00+20,00)+5,00*20,00+7,00*20,00+7,50*20,00+5,50*(16,70+20,00+20,00)+4,50*10,00=1 148,850 [A] | M2 | 1 148,850 | | |
| 20 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 1,50*196,70=295,050 [A] | M2 | 295,050 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70
Rozpočet: 265 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 21 | 86657 | | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM pro osazení trakčních stožárů: 2,8m+4,3m+3,3m+2,8m=13,200 [A] | M | 13,200 | | |
| 22 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM SN8 za rubem zdi: 196,7m+20*0,75m=211,700 [A] | M | 211,700 | | |
| 23 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v římse: 8ks*0,80=6,400 [A] | M | 6,400 | | |
| 24 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy zdi: 20ks*0,50=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 25 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 196,7m=196,700 [A] | M | 196,700 | | |
| 26 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 100,0m=100,000 [A] | M | 100,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

20062_2U

SO 265

265

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,49 - 7,70

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80

Rozpočet: 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.05.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------|--|
| Stavba: | 20062_U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 266 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80 |
| Rozpočet: | 266 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 518,2m3=518,200 [A] | M3 | 518,200 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 385,0m3=385,000 [A] | M3 | 385,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 385,0m3=385,000 [A] | M3 | 385,000 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I z řezů: 7,0m2*5,00+(4,5m2+7,5m2+7,5m2+8,8m2+7,6m2)*10,00+8,3m2*12,00+8,2m2*3,00=518,200 [A] | M3 | 518,200 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 518,2m3=518,200 [A] | M3 | 518,200 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z řezů: 5,5m2*70,00=385,000 [A] | M3 | 385,000 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z řezů: 70,00*0,6m2=42,000 [A] | M3 | 42,000 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80
 Rozpočet: 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,07m2*70,00=4,900 [A] | M3 | 4,900 | | |
| 9 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 0,95m2*30,00+1,1m2*40,00=72,500 [A] | M3 | 72,500 | | |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B cca 120kg/m3 z pol.č.272324: 72,5m3*120/1000=8,700 [A] | T | 8,700 | | |
| 11 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem zdi: 70,00*2,50=175,000 [A] | M2 | 175,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 12 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,45m2*70,00=31,500 [A] | M3 | 31,500 | | |
| 13 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 130kg/m3 z pol.č.317325: 31,5m3*130/1000=4,095 [A] | T | 4,095 | | |
| 14 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 z řezů: 30,00*1,0m2+40,00*1,3m2=82,000 [A] | M3 | 82,000 | | |
| 15 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 9,840 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80
Rozpočet: 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | cca 120kg/m3 z pol.č.327325: 82,0m3*120/1000=9,840 [A] | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 0,2m2*70,00=14,000 [A] | M3 | 14,000 | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 0,47m2*30,00+0,5m2*40,00=34,100 [A] | M3 | 34,100 | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnicí fólie (z pol.č.28999): 175,0m2*(0,15+0,15)=52,500 [A] | M3 | 52,500 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 19 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 ochrana rubu zdi: 40,00*6,20+30,00*5,10=401,000 [A] | M2 | 401,000 | | |
| 20 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 1,50*70,00=105,000 [A] | M2 | 105,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 21 | 86657 | | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM | M | 5,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80 |
| Rozpočet: | 266 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,72 - 7,80 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pouzdro pro osazení trakčního stožáru: 2,80+2,30=5,100 [A] | | | | |
| 22 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM SN 8 za rubem zdi: 70,0m+7*0,8m=75,600 [A] | M | 75,600 | | |
| 23 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v římse: (2+2)*0,80=3,200 [A] | M | 3,200 | | |
| 24 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy zdi: 7*0,5m=3,500 [A] | M | 3,500 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 25 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římse zdi: 70,0m=70,000 [A] | M | 70,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 266.1 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80

Rozpočet: 266.1 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.05.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 266.1 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 266.1 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 236,0m3=236,000 [A] | M3 | 236,000 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 202,3m3=202,300 [A] | M3 | 202,300 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 202,3m3=202,300 [A] | M3 | 202,300 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I z řezů: 16,0m2*7,00+15,0m2*8,00=232,000 [A] | M3 | 232,000 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 263,3m3=263,300 [A] | M3 | 263,300 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z řezů: 17,7m2*7,00+9,8m2*8,00=202,300 [A] | M3 | 202,300 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z řezů: (6,00*7,50)*0,8m2=36,000 [A] | M3 | 36,000 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 266.1 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 266.1 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenáže: 0,07m2*10,00=0,700 [A] | M3 | 0,700 | | |
| 9 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 1,8m2*14,50=26,100 [A] | M3 | 26,100 | | |
| 10 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B cca 120kg/m3 z pol.č.272324: 26,1m3*120/1000=3,132 [A] | T | 3,132 | | |
| 11 | 28999 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící fólie za rubem zdi: (7,00+8,00)*3,00=45,000 [A] | M2 | 45,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 12 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,4m2*11,44+0,35m2*2,00=5,276 [A] | M3 | 5,276 | | |
| 13 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 130kg/m3 z pol.č.317325: 5,276m3*130/1000=0,686 [A] | T | 0,686 | | |
| 14 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 z řezů: 6,00*1,9m2+7,44*1,45m2=22,188 [A] | M3 | 22,188 | | |
| 15 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 2,663 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 266.1 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80

Rozpočet:

266.1 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | cca 120kg/m3 z pol.č.327325: 22,188m3*120/1000=2,663 [A] | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 16 | 451311 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod drenáž: 0,3m2*(6,00+7,40)=4,020 [A] | M3 | 4,020 | | |
| 17 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základ: 0,7m2*13,44=9,408 [A] | M3 | 9,408 | | |
| 18 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochranný obsyp těsnicí fólie (z pol.č.28999): 45,0m2*(0,15+0,15)=13,500 [A] | M3 | 13,500 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 19 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 600G/M2 ochrana rubu zdi: 6,00*5,50+7,50*4,50=66,750 [A] | M2 | 66,750 | | |
| 20 | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms: 1,50*13,44=20,160 [A] | M2 | 20,160 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 21 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 10,800 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 266.1 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80 |
| Rozpočet: | 266.1 | OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,80 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | SN 8 za rubem zdi: 10,0m+0,8m=10,800 [A] | | | | |
| 22 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy zdi: 0,5m=0,500 [A] | M | 0,500 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 23 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na římse zdi: 13,2m=13,200 [A] | M | 13,200 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 267 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53

Rozpočet: 267 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
20062_2U

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:
SO 267

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53

Rozpočet:
267

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 70,65m3=70,650 [A] | M3 | 70,650 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 38,85m3=38,850 [A] | M3 | 38,850 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 38,85m3=38,850 [A] | M3 | 38,850 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 2,5m2*2,50+3,0m2*10,00+1,0m2*5,00+2,8m2*10,50=70,650 [A] | M3 | 70,650 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 70,65m3=70,650 [A] | M3 | 70,650 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM za zdi: 1,0m2*2,50+1,5m2*20,50=33,250 [A] před zdi: 0,2m2*28,00=5,600 [B] Celkem: A+B=38,850 [C] | M3 | 38,850 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

2

Základy

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 267 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53
Rozpočet: 267 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 dno výkopu, pod ŠD polštář: 2,50*12,50+1,50*5,00+2,50*10,50=65,000 [A] rub gabionové zdi: 1,50*7,50+2,00*5,00+0,50*5,00+1,50*10,50=39,500 [B] Celkem: A+B=104,500 [C] | M2 | 104,500 | | |
| 8 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod gabion. zdi: 0,5m2*28,00=14,000 [A] | M3 | 14,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 9 | 3272A7.R | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 0,75m2*7,50+1,25m2*5,00+0,25m2*5,00+0,75m2*10,50=21,000 [A] | M3 | 21,000 | | |
| 10 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK sloupky oplocení kotvené do gabionu: 13ks=13,000 [A] sloupky nového oplocení kotvené do patek: 9ks=9,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C] | KS | 22,000 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 11 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM oplocení na gabionové zdi: 22,00*1,50=33,000 [A] nové oplocení : 30,00*1,50=45,000 [B] Celkem: A+B=78,000 [C] | M2 | 78,000 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 267 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53 |
| Rozpočet: | 267 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,50 - 7,53 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH SN8, VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXILÍ pod zdi: 30,0m=30,000 [A] | M | 30,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 13 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA stávající oplocení: 28,0m=28,000 [A] | M | 28,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56

Rozpočet: 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56
 Rozpočet: 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 91,245m3=91,245 [A] | M3 | 91,245 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96615: 5,0m3*2,3t/m3=11,500 [A] | T | 11,500 | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 55,019m3=55,019 [A] | M3 | 55,019 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 55,019m3=55,019 [A] | M3 | 55,019 | | |
| 5 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 2,6m2*2,50+2,8m2*5,00+2,6m2*10,00+4,0m2*5,00+3,5m2*7,07=91,245 [A] | M3 | 91,245 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 91,245m3=91,245 [A] | M3 | 91,245 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM za zdi: 1,0m2*2,50+1,8m2*20,00+1,5m2*7,07=49,105 [A] před zdi: 0,2m2*29,57=5,914 [B] Celkem: A+B=55,019 [C] | M3 | 55,019 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56
Rozpočet:268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2 dno výkopu, pod ŠD polštář: 2,50*12,50+1,00*5,00+3,00*5,00+2,50*7,07=68,925 [A] rub gabionové zdi: 1,50*2,50+2,00*15,00+3,00*5,00+2,00*7,07=62,890 [B] Celkem: A+B=131,815 [C] | M2 | 131,815 | | |
| 9 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod gabion. zdi: 0,5m2*29,57=14,785 [A] | M3 | 14,785 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 10 | 3272A7.R | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 0,75m2*2,50+1,25m2*15,00+2,0m2*5,00+1,25m2*7,07=39,463 [A] | M3 | 39,463 | | |
| 11 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK KOTVENÉ DO GABIONU sloupky oplocení: 9ks=9,000 [A] | KS | 9,000 | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 12 | 76292.R | | DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ Z ŘEZIVA S VODOROVNOU VÝPLNÍ VČETNĚ OCELOVÝCH SLOUPKŮ KOTVENÝCH DO GABIONŮ | M2 | 15,400 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56 |
| Rozpočet: | 268 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 14,00*1,10=15,400 [A] | | | | |
| 13 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM | M2 | 24,000 | | |
| | | | oplocení na gabionové zdi: 16,00*1,50=24,000 [A] | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 14 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 30,000 | | |
| | | | SN8, VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXILÍ | | | | |
| | | | pod zdi: 30,0m=30,000 [A] | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 15 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 5,000 | | |
| | | | vypourání beton. podezdívky: 10,00*0,5m2=5,000 [A] | | | | |
| 16 | 966841.R | | ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ DŘEVĚNÉHO | M | 15,000 | | |
| | | | VČETNĚ OCELOVÝCH SLOUPKŮ | | | | |
| | | | VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU | | | | |
| | | | 15,0m=15,000 [A] | | | | |
| 17 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 15,000 | | |
| | | | stávající oplocení: 15,0m=15,000 [A] | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

20062_2U

SO 268

268

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56

OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,54 - 7,56

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 269 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,64 - 7,70

Rozpočet: 269 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,64 - 7,70

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 269 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,64 - 7,70 |
| Rozpočet: | 269 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,64 - 7,70 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 1 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK 22ks=22,000 [A] | KS | 22,000 | | |
| 2 | 33817D | | VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK 10ks=10,000 [A] | KS | 10,000 | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 3 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 66,00*1,80=118,800 [A] | M2 | 118,800 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 4 | 966841 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO 45,0m=45,000 [A] | M | 45,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76

Rozpočet: 270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76 |
| Rozpočet: | 270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 152,5m3=152,500 [A] | M3 | 152,500 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 66,9m3=66,900 [A] | M3 | 66,900 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 66,9m3=66,900 [A] | M3 | 66,900 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 4,0m2*12,50+5,0m2*5,00+6,0m2*5,00+5,0m2*9,50=152,500 [A] | M3 | 152,500 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 152,5m3=152,500 [A] | M3 | 152,500 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM za zdi: 1,8m2*17,50+2,0m2*14,50=60,500 [A] před zdi: 0,2m2*32,00=6,400 [B] Celkem: A+B=66,900 [C] | M3 | 66,900 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

2 Základy



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76
Rozpočet:270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 21461C | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 dno výkopu, pod ŠD polštář: 1,80*32,00=57,600 [A] rub gabionové zdi: 2,00*32,00=64,000 [B] Celkem: A+B=121,600 [C] | M2 | 121,600 | | |
| 8 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod gabion. zdi: 0,5m2*32,00=16,000 [A] | M3 | 16,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 9 | 3272A7.R | | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 1,25m2*30,00+0,75m2*2,00=39,000 [A] | M3 | 39,000 | | |
| 10 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK KOTVENÉ DO GABIONU sloupky oplocení: 17ks=17,000 [A] | KS | 17,000 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 11 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM oplocení na gabionové zdi: 32,00*1,50=48,000 [A] | M2 | 48,000 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 12 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 32,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76

Rozpočet:

270 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 7,73 - 7,76

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | SN8, VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXTILIÍ | | | | |
| | | | pod zdi: 32,0m=32,000 [A] | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 311 ODVODNĚNÍ V KM 6,614

Rozpočet: 311 ODVODNĚNÍ V KM 6,614

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 01.04.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 311 ODVODNĚNÍ V KM 6,614 |
| Rozpočet: | 311 ODVODNĚNÍ V KM 6,614 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 30,131m3=30,131 [A] | M3 | 30,131 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 59,237m3=59,237 [A] | M3 | 59,237 | | |
| 3 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I (58,60+1*1,00)*1,50*1,00=89,400 [A] | M3 | 89,400 | | |
| 4 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13273,17411: 89,4m3-59,237m3=30,163 [A] | M3 | 30,163 | | |
| 5 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273): 89,4m3=89,400 [A] vytlačení kubatura podkl.bet.(z pol.č.451312): -5,86m3=-5,860 [B] obet.(z pol.č.89952A): -19,338m3=-19,338 [C] plast DN300: -58,60*3,14*0,16*0,16=-4,711 [D] UV: -1*3,14*0,30*0,30*0,90=-0,254 [E] Celkem: A+B+C+D+E=59,237 [F] | M3 | 59,237 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

4 Vodorovné konstrukce

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 311 ODVODNĚNÍ V KM 6,614
Rozpočet: 311 ODVODNĚNÍ V KM 6,614

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 58,60*1,00*0,10=5,860 [A] | M3 | 5,860 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 7 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM 58,6m=58,600 [A] | M | 58,600 | | |
| 8 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 89952A | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 58,60*0,33m2=19,338 [A] | M3 | 19,338 | | |
| 10 | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM dle pol.č.87445: 58,6m=58,600 [A] | M | 58,600 | | |
| 11 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle pol.č.87445: 58,6m=58,600 [A] | M | 58,600 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

Rozpočet: 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988 |
| Rozpočet: | 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 413,168m3=413,168 [A] | M3 | 413,168 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96616: 2,80m3 *2,50t/m3=7,000 [A] dle položky 96687: 4ks *0,40t/ks=1,600 [B] dle položky 96688: 2ks *3,00t/ks=6,000 [C] dle položky 969233: 34,00m *0,037t/m=1,258 [D] dle položky 969245: 77,00m *0,228t/m=17,556 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33,414 [F] | T | 33,414 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411, 17511: 388,99m3 +140,152m3=529,142 [A] | M3 | 529,142 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ŽB DN1000 km 0,00000-0,01432: 14,32*2,17*2,34=72,714 [A] 0,01432-0,02556: 11,24*2,17*0,5*2,34=28,537 [B] 0,02556-0,04526: 19,70*(2,17+2,01)*0,5*2,34=96,345 [C] 0,04526-0,07711: 31,85*(2,01+2,00)*0,5*2,34=149,431 [D] rozšíření pro šachty: 3,00*(3,00-2,34)*(2,27+2,27+2,11+2,10)=17,325 [E] prohloubení pro lože: 77,11*2,34*1,09=196,677 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=561,029 [G] | M3 | 561,029 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988 |
| Rozpočet: | 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I plast DN300 km 0,00000-0,00305: 3,05*(0,81+2,12)*0,5*1,25=5,585 [A] 0,00305-0,00946: 6,41*(2,12+1,88)*0,5*1,25=16,025 [B] 0,00946-0,02236: 12,9*(1,88+1,68)*0,5*1,25=28,703 [C] 0,02236-0,03379: 11,43*(1,68+1,46)*0,5*1,25=22,431 [D] 0,03379-0,03955: 5,76*(1,46+1,29)*0,5*1,25=9,900 [E] 0,03955-0,06651: 26,96*(1,29+1,16)*0,5*1,25=41,283 [F] rozšíření pro šachty: 1,80*(1,80-1,25)*(2,12+1,68+1,46+1,16)=6,356 [G] přípojky DN150 + UV: (38,50+6*1,00)*1,70*1,15=86,998 [H] pro bourání potrubí bet DN150: 34,00*1,20*1,00=40,800 [I] bet DN300: 77,00*1,60*1,00=123,200 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=381,281 [K] | M3 | 381,281 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina na skládku dle položky 13173, 13273, 17411, 17511: 561,029m3 +381,281m3 -388,99m3 -140,152m3=413,168 [A] | M3 | 413,168 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 388,990 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988
Rozpočet: 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | celkový výkop dle položky 13173, 13273: 561,029m3 +381,281m3=942,310 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -65,785m3=-65,785 [B] lože dle položky 45157: -12,741m3=-12,741 [C] obsyp ze zeminy dle položky 17511: -140,152m3=- 140,152 [D] sanační vrstva dle položky 21452: -90,09m3=-90,090 [E] podkladní beton dle položky 451312: -76,538m3=-76,538 [F] zához dle položky 46251: -45,045m3=-45,045 [G] šachty: -15,17*(3,14*0,62*0,62)=-18,310 [H] ŽB DN1000: -77,00*(3,14*0,67*0,67)=- 108,535 [I] plast DN300: -66,50*(3,14*0,16*0,16)=-5,346 [J] plast DN150: -38,50*(3,14*0,08*0,08)=-0,774 [K] UV: -6*(3,14*0,30*0,30*1,70)=-2,883 [L] dodatečný zásyp po vybourání potrubí bet DN150: 34,00*(3,14*0,105*0,105)=1,177 [M] bet DN300: 77,00*(3,14*0,22*0,22)=11,702 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=388,990 [O] | | | | |
| 8 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM ŽB DN1000: 77,00*(2,34*1,705 - sedlo 0,76m2 - 3,14*0,67*0,67)=140,152 [A] | M3 | 140,152 | | |
| 9 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plast DN300: 66,50*(1,25*0,62 - 3,14*0,16*0,16)=46,192 [A] plast DN150: 38,50*(1,15*0,46 - 3,14*0,08*0,08)=19,593 [B] Celkem: A+B=65,785 [C] | M3 | 65,785 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 10 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŽB DN1000: 77,00*2,34*0,50=90,090 [A] | M3 | 90,090 | | |
| 11 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | M2 | 180,180 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988
Rozpočet: 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | ŽB DN1000: 77,00*2,34=180,180 [A] | | | | |
| 12 | 285391 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ vyústění skrze zeď: 15ks=15,000 [A] | KUS | 15,000 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 13 | 327215 | | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA vyústění skrze zeď: (4,60m2+2,40m2)*0,30=2,100 [A] | M3 | 2,100 | | |
| 14 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 vyústění skrze zeď: (4,60m2+2,40m2)*0,40=2,800 [A] | M3 | 2,800 | | |
| 15 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B dle položky 327325: 2,80m3*100kg/m3/1000=0,280 [A] | T | 0,280 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 16 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 ŽB DN1000: 77,00*2,34*0,10 + sedlo 77,00*0,76m2=76,538 [A] | M3 | 76,538 | | |
| 17 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 12,741 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988
Rozpočet: 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | plast DN300: 66,50*1,25*0,10=8,313 [A] plast DN150: 38,50*1,15*0,10=4,428 [B] Celkem: A+B=12,741 [C] | | | | |
| 18 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ŽB DN1000: 77,00*2,34*0,25=45,045 [A] | M3 | 45,045 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 19 | 82471 | | POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1000MM 77,00m=77,000 [A] | M | 77,000 | | |
| 20 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 38,50m=38,500 [A] | M | 38,500 | | |
| 21 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM 66,50m=66,500 [A] | M | 66,500 | | |
| 22 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 23 | 894171 | | ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 24 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988
Rozpočet: 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 25 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle položky 87433: 38,50m=38,500 [A] | M | 38,500 | | |
| 26 | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM dle položky 87445: 66,50m=66,500 [A] | M | 66,500 | | |
| 27 | 899692 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM dle položky 82471: 77,00m=77,000 [A] | M | 77,000 | | |
| 28 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle položky 82471, 87433, 87445: 77,00m +38,50m +66,50m=182,000 [A] | M | 182,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 29 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vyústění skrze zeď: (4,60m2+2,40m2)*0,40=2,800 [A] | M3 | 2,800 | | |
| 30 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 31 | 96688 | | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 969233 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ bet DN150: 34,00m=34,000 [A] | M | 34,000 | | |
| 33 | 969245 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 77,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

Rozpočet:

312 ODVODNĚNÍ V ULICI ZA TRATÍ V KM 6,988

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | bet DN300: 77,00m=77,000 [A] | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800

Rozpočet: 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800
Rozpočet: 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 324,917m3=324,917 [A] | M3 | 324,917 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96616: 0,64m3 *2,50t/m3=1,600 [A] | T | 1,600 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 846,032m3=846,032 [A] | M3 | 846,032 | | |
| 4 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 170,949 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800
Rozpočet: 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plast DN300 km 0,00000-0,00274: $2,74 \cdot 1,51 \cdot 1,25 = 5,172$ [A] 0,00274-0,00829: $5,55 \cdot (1,51 + 2,43) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 13,667$ [B] 0,00829-0,01200: $3,71 \cdot (2,43 + 4,14) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 15,234$ [C] 0,01200-0,01849: $6,49 \cdot (4,14 + 4,59) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 35,411$ [D] 0,01849-0,03327: $14,78 \cdot (4,59 + 4,45) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 83,507$ [E] 0,03327-0,05173: $18,46 \cdot (4,45 + 4,17) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 99,453$ [F] 0,05173-0,08036: $28,63 \cdot (4,17 + 4,04) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 146,908$ [G] 0,08036-0,11076: $30,37 \cdot (4,04 + 3,74) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 147,674$ [H] 0,11076-0,14569: $34,93 \cdot (3,74 + 3,34) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 154,565$ [I] 0,14569-0,16363: $17,94 \cdot (3,34 + 3,13) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 72,545$ [J] 0,16363-0,19635: $32,72 \cdot (3,13 + 2,33) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 111,657$ [K] 0,19635-0,24540: $49,05 \cdot (2,33 + 1,69) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 123,238$ [L] 0,24540-0,26520: $19,80 \cdot (1,69 + 1,44) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 38,734$ [M] 0,26520-0,29879: $33,59 \cdot (1,44 + 0,85) \cdot 0,5 \cdot 1,25 = 48,076$ [N] rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80 - 1,25) \cdot (2,43 + 4,59 + 4,45 + 4,17 + 4,04 + 3,74 + 3,34 + 3,13 + 2,33 + 1,69 + 1,44 + 0,85) = 35,838$ [O] přípojky DN150 + UV: $(15,00 + 6 \cdot 1,00) \cdot 1,70 \cdot 1,10 = 39,270$ [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=1 170,949 [Q] | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina na skládku dle položky 13273, 17411: $1170,949\text{m}^3 - 846,032\text{m}^3 = 324,917$ [A] | M3 | 324,917 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: $1170,949\text{m}^3 = 1 170,949$ [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: $-214,979\text{m}^3 = -214,979$ [B] lože dle položky 45157: $-39,025\text{m}^3 = -39,025$ [C] šachty: $-36,20 \cdot (3,14 \cdot 0,62 \cdot 0,62) = -43,694$ [D] plast DN300: $-299,00 \cdot (3,14 \cdot 0,16 \cdot 0,16) = -24,035$ [E] plast DN150: $-15,00 \cdot (3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = -0,301$ [F] UV: $-6 \cdot (3,14 \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot 1,70) = -2,883$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+L=846,032 [M] | M3 | 846,032 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 214,979 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800
Rozpočet: 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | plast DN300: $299,00 \cdot (1,25 \cdot 0,62 - 3,14 \cdot 0,16 \cdot 0,16) = 207,690$ [A] plast DN150: $15,00 \cdot (1,10 \cdot 0,46 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 7,289$ [B] Celkem: A+B=214,979 [C] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 285391 | | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ vyústění skrze zeď: $10ks = 10,000$ [A] | KUS | 10,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 9 | 327215 | | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA vyústění skrze zeď: $(1,60m^2) \cdot 0,30 = 0,480$ [A] | M3 | 0,480 | | |
| 10 | 327325 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 vyústění skrze zeď: $(1,60m^2) \cdot 0,40 = 0,640$ [A] | M3 | 0,640 | | |
| 11 | 327365 | | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B dle položky 327325: $0,64m^3 \cdot 100kg/m^3 / 1000 = 0,064$ [A] | T | 0,064 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 12 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 39,025 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U
Objekt: SO 313
Rozpočet: 313

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800
ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | plast DN300: 299,00*1,25*0,10=37,375 [A] plast DN150: 15,00*1,10*0,10=1,650 [B] Celkem: A+B=39,025 [C] | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 13 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 15,00m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 14 | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM 299,00m=299,000 [A] | M | 299,000 | | |
| 15 | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM 11ks=11,000 [A] | KUS | 11,000 | | |
| 16 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 17 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle položky 87433: 15,00m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 18 | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM dle položky 87445: 299,00m=299,000 [A] | M | 299,000 | | |
| 19 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle položky 87433, 87445: 15,00m +299,00m=314,000 [A] | M | 314,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800 |
| Rozpočet: | 313 ODVODNĚNÍ V ULICI U ŠAMOTKY KM 7,480 - 7,800 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 20 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU vyústění skrze zeď: (1,60m2)*0,40=0,640 [A] | M3 | 0,640 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028

Rozpočet: 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028

Rozpočet:

346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 19,793m3=19,793 [A] | M3 | 19,793 | | |
| 2 | 01441.R | | POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU ZAJISTIT JEDNU CISTERNU PITNÉ VODY NA JEDEN DEN PRO PŘEPOJENÍ 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 181,577m3=181,577 [A] | M3 | 181,577 | | |
| 4 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I plast DN80 km 0,00000-0,01298: 12,98*1,60*1,00=20,768 [A] 0,01298-0,01865: 5,67*(1,60+2,84)*0,5*1,00=12,587 [B] 0,01865-0,03029: 11,64*(2,84+2,50)*0,5*1,00=31,079 [C] 0,03029-0,03750: 7,21*(2,50+2,26)*0,5*1,00=17,160 [D] 0,03750-0,04127: 3,77*(2,26+1,60)*0,5*1,00=7,276 [E] pro vybourání potrubí plast DN80: 75,00*1,50*1,00=112,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=201,370 [G] | M3 | 201,370 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina na skládku dle položky 13273, 17411: 201,37m3 -181,577m3=19,793 [A] | M3 | 19,793 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028
Rozpočet: 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: 201,37m3=201,370 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -16,463m3=-16,463 [B] lože dle položky 45157: -4,10m3=-4,100 [C] bloky dle položky 451313: 0,78m3=0,780 [D] plast DN80: -(41,00-8,00)*(3,14*0,045*0,045)=-0,210 [E] chránička plast DN200: -8,00*(3,14*0,105*0,105)=-0,277 [F] dodatečný zásyp po vybourání potrubí plast DN 80: 75,00*(3,14*0,045*0,045)=0,477 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=181,577 [H] | M3 | 181,577 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plast DN80: (41,00-8,00)*(1,00*0,39 - 3,14*0,045*0,045)=12,660 [A] chránička plast DN200: 8,00*(1,00*0,51 - 3,14*0,105*0,105)=3,803 [B] Celkem: A+B=16,463 [C] | M3 | 16,463 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY 0,78m3=0,780 [A] | M3 | 0,780 | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO plast DN80: (41,00-8,00)*1,00*0,10=3,300 [A] chránička plast DN200: 8,00*1,00*0,10=0,800 [B] Celkem: A+B=4,100 [C] | M3 | 4,100 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028 |
| Rozpočet: | 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 10 | 85226.R | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 11 | 87326 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM 41,00m=41,000 [A] | M | 41,000 | | |
| 12 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM 8,00m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |
| 13 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY dle položky 87634: 8,00m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |
| 14 | 891126 | | ŠOUPÁTKA DN DO 80MM 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 15 | 891926 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 16 | 899308 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87326: 41,00m=41,000 [A] | M | 41,000 | | |
| 17 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87326: 41,00m=41,000 [A] | M | 41,000 | | |
| 18 | 89941 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028 |
| Rozpočet: | 346 PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 V KM 7,028 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 19 | 899611 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM dle položky 87326: 41,00m=41,000 [A] | M | 41,000 | | |
| 20 | 89971 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM dle položky 87326: 41,00m=41,000 [A] navazující úseky vodovodu: 578,00m=578,000 [B] Celkem: A+B=619,000 [C] | M | 619,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 21 | 96912 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH VČ POPLATKU ZA SKLÁDKU plast DN 80: 75,00m=75,000 [A] | M | 75,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

Rozpočet: 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 347
347

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773
PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 181,615m3=181,615 [A] | M3 | 181,615 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96912: 350,00m *0,0015t/m=0,525 [A] | T | 0,525 | | |
| 3 | 01441.R | | POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU ZAJISTIT JEDNU CISTERNU PITNÉ VODY NA JEDEN DEN PRO PŘEPOJENÍ 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 987,837m3=987,837 [A] | M3 | 987,837 | | |
| 5 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 1 169,452 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773
Rozpočet: 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | větev 2-371-1 plast DN100 km 0,00000-0,01139: $11,39 \cdot (1,50 + 1,55) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 17,370$ [A] 0,01139-0,02859: $17,20 \cdot (1,55 + 1,48) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 26,058$ [B] 0,02859-0,03279: $4,20 \cdot (1,48 + 1,54) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 6,342$ [C] 0,03279-0,03626: $3,47 \cdot (1,54 + 1,48) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 5,240$ [D] 0,03626-0,03709: $0,83 \cdot (1,48 + 1,49) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 1,233$ [E] chránička DN300 0,03709-0,04495: $7,86 \cdot (1,49 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 13,358$ [F] plast DN100 0,04495-0,04760: $2,65 \cdot (1,60 + 1,58) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 4,214$ [G] 0,04760-0,05130: $3,70 \cdot (1,58 + 1,59) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 5,865$ [H] 0,05130-0,05607: $4,77 \cdot (1,59 + 1,65) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 7,727$ [I] 0,05607-0,05854: $2,47 \cdot (1,65 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 4,014$ [J] 0,05854-0,06198: $3,44 \cdot (1,60 + 2,00) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 6,192$ [K] 0,06198-0,06458: $2,60 \cdot (2,00 + 2,05) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 5,265$ [L] 0,06458-0,06808: $3,50 \cdot (2,05 + 1,97) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 7,035$ [M] 0,06808-0,07685: $8,77 \cdot (1,97 + 1,73) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 16,225$ [N] 0,07685-0,11121: $34,36 \cdot (1,73 + 1,61) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 57,381$ [O] 0,11121-0,13095: $19,74 \cdot (1,61 + 1,77) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 33,361$ [P] 0,13095-0,15271: $21,76 \cdot (1,77 + 1,93) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 40,256$ [Q] 0,15271-0,17233: $19,62 \cdot (1,93 + 1,98) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 38,357$ [R] 0,17233-0,24895: $76,62 \cdot (1,98 + 2,11) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 156,688$ [S] 0,24895-0,27382: $24,87 \cdot (2,11 + 1,95) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 50,486$ [T] 0,27382-0,31116: $37,34 \cdot (1,95 + 1,65) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 67,212$ [U] 0,31116-0,32413: $12,97 \cdot (1,65 + 1,56) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 20,817$ [V] 0,32413-0,33981: $15,68 \cdot (1,56 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 24,774$ [W] větev 2-371-2 plast DN80 km 0,00000-0,00322: $3,22 \cdot (1,60 + 1,69) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 5,297$ [X] 0,00322-0,00869: $5,47 \cdot (1,69 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 8,998$ [Y] 0,00869-0,01384: $5,15 \cdot 1,60 \cdot 1,00 = 8,240$ [Z] 0,01384-0,01787: $4,03 \cdot 1,60 \cdot 1,00 = 6,448$ [AA] pro vybourání potrubí plast DN100: $350,00 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 525,000$ [AB] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB=1$ 169,453 [AC] | | | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina na skládku dle položky 13273, 17411: $1169,452\text{m}^3 - 987,837\text{m}^3 = 181,615$ [A] | M3 | 181,615 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773
Rozpočet: 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: 1169,452m3=1 169,452 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -144,545m3=- 144,545 [B] lože dle položky 45157: -35,873m3=-35,873 [C] bloky dle položky 451313: -0,66m3=-0,660 [D] plast DN80: -18,00*(3,14*0,045*0,045)=-0,114 [E] plast DN100: -(340,00-7,30)*(3,14*0,055*0,055)=-3,160 [F] chránička plast DN300: -7,30*(3,14*0,16*0,16)=-0,587 [G] doplnění zásypu po vybouraném potrubí - plast DN100: 350,00*(3,14*0,055*0,055)=3,324 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=987,837 [I] | M3 | 987,837 | | |
| 8 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plast DN80: 18,00*(1,00*0,39 - 3,14*0,045*0,045)=6,906 [A] plast DN100: (340,00-7,30)*(1,00*0,41 - 3,14*0,055*0,055)=133,247 [B] chránička plast DN300: 7,30*(1,10*0,62 - 3,14*0,16*0,16)=4,392 [C] Celkem: A+B+C=144,545 [D] | M3 | 144,545 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY 0,66m3=0,660 [A] | M3 | 0,660 | | |
| 10 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO plast DN80: 18,00*1,00*0,10=1,800 [A] plast DN100: (340,00-7,30)*1,00*0,10=33,270 [B] chránička plast DN300: 7,30*1,10*0,10=0,803 [C] Celkem: A+B+C=35,873 [D] | M3 | 35,873 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773
Rozpočet: 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|---------|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 11 | 85126.R | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 12 | 85127.R | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 13 | 85226.R1 | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY KOLENO PP 3ks=3,000 [A] | KS | 3,000 | | |
| 14 | 85226.R2 | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY KOLENO PPL 3ks=3,000 [A] | KS | 3,000 | | |
| 15 | 85227.R1 | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY SPECIELNÍ PŘÍRUBA 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773
Rozpočet: 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 85227.R2 | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY ZASLEPOVACÍ TVAROVKA 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 17 | 87326 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM 18,00m=18,000 [A] | M | 18,000 | | |
| 18 | 87327 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM 340,00m=340,000 [A] | M | 340,000 | | |
| 19 | 87645 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM 7,30m=7,300 [A] | M | 7,300 | | |
| 20 | 87827 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY dle položky 87645: 7,30m=7,300 [A] | M | 7,300 | | |
| 21 | 891126 | | ŠOUPÁTKA DN DO 80MM 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 22 | 891127 | | ŠOUPÁTKA DN DO 100MM 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 23 | 891426 | | HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM VČ POKLOPU 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773
Rozpočet: 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 24 | 891926 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 25 | 891927 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 899308 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87326: 18,00m=18,000 [A] dle položky 87327: 340,00m=340,000 [B] Celkem: A+B=358,000 [C] | M | 358,000 | | |
| 27 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87326: 18,00m=18,000 [A] dle položky 87327: 340,00m=340,000 [B] Celkem: A+B=358,000 [C] | M | 358,000 | | |
| 28 | 89941 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 89942 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 30 | 899611 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM dle položky 87326: 18,00m=18,000 [A] | M | 18,000 | | |
| 31 | 899621 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM dle položky 87327: 340,00m=340,000 [A] | M | 340,000 | | |
| 32 | 89971 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM | M | 18,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773 |
| Rozpočet: | 347 PŘELOŽKY VODOVODŮ PVC 110, PE 90 V KM 7,411 - 7,773 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | dle položky 87326: 18,00m=18,000 [A] | | | | |
| 33 | 89972 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM | M | 1 027,000 | | |
| | | | dle položky 87327: 340,00m=340,000 [A] navazující úseky vodovodu: 687,00m=687,000 [B] Celkem: A+B=1 027,000 [C] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 34 | 96912 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH | M | 350,000 | | |
| | | | plast DN100: 350,00m=350,000 [A] | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

Rozpočet: 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU (3,67*7)/10^3=0,026 [D] (0,58*175)/10^3=0,102 [B] D+B=0,128 [E] | T | 0,128 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 126*0,8*0,55=55,440 [A] výkop pro nově uložení kabel 161*0,8*0,55=70,840 [B] výkop pro demontovaný kabel A+B=126,280 [C] (0,1*0,1*50)=0,500 [D] C+D =126,780 [E] 2,1*2,1*1,6=7,056 [F] výkop jámy pro protlak na straně volného terénu E+F=133,836 [G] | M3 | 133,836 | | |
| 3 | 122938 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 8*0,5*0,55=2,200 [A] výkop pro nově uložený kabel v oblasti zastávky 12*0,5*0,55=3,300 [B] výkop pro demontovaný kabel v oblasti zastávky A+B=5,500 [C] 40*0,5*0,5=10,000 [D] výkop pro případné kabelové rezervy v rámci překládaného RVO C+D=15,500 [E] 50*0,5*0,2=5,000 [F] výkop pro zemnicí pásy, které budou uloženy pod kabely SO 445 (zbytek výkopu ve VV SO 445) E+F=20,500 [G] 2,1*2,1*1,6=7,056 [H] výkop jámy pro protlak na straně ZŠT | M3 | 7,056 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 131938 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 2,1*1,3*2,1*2=11,466 [A] | M3 | 11,466 | | |
| 5 | 141733 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 7,000 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Pro prostor výkopu nad kolejemi. 5*0,5*0,8=2,000 [A] 12*0,5*0,8=4,800 [B] zásyp jámy v místě demontovaného kabelu v oblasti zastávky A+B=6,800 [C] 50*0,2*0,5=5,000 [D] doplňující zásyp výkopu pro zemnicí pásek pod kabely řešený v rámci SO 445 (v něm i zbytek výkopu) C+D=11,800 [E] 2,1*2,1*1,6=7,056 [F] E+F=18,856 [G] | M3 | 18,856 | | |
| 7 | 17421 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ Pro prostor výkopu mimo koleje. 137*0,5*0,46=31,510 [A] zásyp jám v místě nově uloženého kabelu 161*0,8*0,5=64,400 [B] zásyp jámy v místě demontovaného kabelu 0,1*0,1*50=0,500 [C] zásyp malého výkopu pro zemnicí pásek FeZn A+B+C=96,410 [D] 2,1*2,1*1,6=7,056 [E] D+E=103,466 [F] | M3 | 103,466 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | 567304 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU | M3 | 19,140 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 134*0,5*0,22=14,740 [A] trasa překládaného kabelu 40*0,5*0,22=4,400 [B] rezervy pro kabely v rámci přemístění RVO do nového místa A+B=19,140 [C] | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 9 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 205=205,000 [A] Počítá s rezervami pro zakrytí kabelů, které budou využity pro přemísťovaný RVO | M | 205,000 | | |
| 10 | 709612 | | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 7,000 | | |
| 11 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 50m pro stávající RP1 v souběhu s AYKY-J 4x16. 50m pro přesunutý stávající RVO v souběhu s CYKY-J 4x16 (2x 25m) Přesnější způsob uzemnění bude řešen v dalším stupni PD. | M | 100,000 | | |
| 12 | 741C02 | | UZEMŇOVACÍ SVORKA 1x svorka pro uzemnění v RP1 2x svorka pro uzemnění v RVO (zemnicí pásek povede v souběhu s kabely pro osvětlení (2x25m). Přesnější způsob uzemnění bude řešen v dalším stupni PD. | KUS | 3,000 | | |
| 13 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 1-CYKY 3x2,5 pro přepojení ze stávajícího místa RVO do nového místa RVO | M | 10,000 | | |
| 14 | 742H11 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 1-CYKY 5x2,5 pro přepojení ze stávajícího místa RVO do nového místa RVO | M | 10,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 15 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 1-CYKY 5x4 pro přepojení ze stávajícího místa RVO do nového místa RVO | M | 10,000 | | |
| 16 | 742H22 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 AYKY 4x16 pro přeložení kabelu dle tohoto SO včetně rezervy pro přepojení ze stávajícího místa RVO do nového místa RVO | M | 190,000 | | |
| 17 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 | KUS | 2,000 | | |
| 18 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 4,000 | | |
| 19 | 742L21 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 Pro případ vyhledání stávajícího kabelu pro přepoj kabelu do přemístěného RVO. | KUS | 2,000 | | |
| 20 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 Pro případ vyhledání stávajícího kabelu pro přepoj kabelu do přemístěného RVO. | KUS | 2,000 | | |
| 21 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 100,000 | | |
| 22 | 742P17 | | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA) | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN | M | 175,000 | | |
| 24 | 743F21 | | SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A JEDNOSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | Náhrada zapuštěného elektroměru RV1 na nádražní budově za nový plastový pilíř umístěn vedle přemístěného RVO. | | | | |
| 25 | 743Z71 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍŇE Práce spojené s odpojením všech technologických prvků v rozváděči RVO před přemístěním rozváděče na nové místo. Zahmutá druhá demontáž jako úplná demontáž RV1. | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 747214 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 74F491 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) (3,14*0,055^2)*7*20=1,330 [A] (3,14*0,01^2)*175*20=1,099 [B] A+B=2,429 [C] | M3KM | 2,429 | | |
| 28 | 75D147 | | KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ Práce spojené s osazením do nového místa včetně zapojení všech stávajících technologických prvků. Podrobnosti busou řešeny v dalším stupni PD. | KUS | 1,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 29 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Chráničky do míst, kam může jezdit a zastavovat těžká pojízdní technika. | M | 100,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28 |
| Rozpočet: | 421 PŘELOŽKA KABEL. VEDENÍ NN 0,4 kV SŽDC V ŽKM 7,10-7,28 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 422 PŘELOŽKA KABEL VEDENÍ NN 0,4 KV MVE ŠEVČÍK V KM 7,46

Rozpočet: 422 PŘELOŽKA KABEL VEDENÍ NN 0,4 KV MVE ŠEVČÍK V KM 7,46

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 19.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 422 PŘELOŽKA KABEL VEDENÍ NN 0,4 KV MVE ŠEVČÍK V KM 7,46 |
| Rozpočet: | 422 PŘELOŽKA KABEL VEDENÍ NN 0,4 KV MVE ŠEVČÍK V KM 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 2 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 3 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM 5,0m=5,000 [A] | M | 5,000 | | |
| 4 | 742H23 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 AYKY-J 4x50mm2 10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 5 | 742L13 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87
 Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 213,901m3=213,901 [A] | M3 | 213,901 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY lks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA pro stožárový základ 6-ti metrový stožár: 9*0,70*0,70*1,10=4,851 [A] | M3 | 4,851 | | |
| 4 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace / TT: 0,50*0,90*36+0,50*0,90*8+0,50*0,90*6+0,50*0,90*5+0,65*0,90*12+0,80*0,90*20+0,95*0,90*10=54,720 [A] krajnice komunikace: 125,00*0,95*0,65=77,188 [B] vol. terén: 782,00*0,65*0,55+279,00*0,65*0,55=379,308 [C] chodník: 32,00*0,65*0,30+90,00*0,65*0,35+75,00*0,35*0,35=35,903 [D] svah za prefabrikáty: 50,00*0,30*0,20=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=550,119 [F] | M3 | 550,119 | | |
| 5 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA | M3 | 209,050 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87
Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | komunikace / TT: $0,50*0,30*36+0,50*0,30*8+0,50*0,45*6+0,50*0,45*5+0,65*0,45*12+0,80*0,45*20+0,95*0,45*10=24,060$ [A] krajnice komunikace: $125,00*0,65*0,20=16,250$ [B] vol. terén: $782,00*0,65*0,20+279,00*0,65*0,20=137,930$ [C] chodník: $32,00*0,65*0,45+90,00*0,65*0,20+75,00*0,35*0,20=26,310$ [D] svah za prefabrikáty: $50,00*0,30*0,30=4,500$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=209,050$ [F] | | | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: $4,851\text{m}^3+209,05\text{m}^3=213,901$ [A] | M3 | 213,901 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: $550,119\text{m}^3=550,119$ [A] | M3 | 550,119 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: $9*0,70*0,70*1,10=4,851$ [A] | M3 | 4,851 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 9 | 38824A | | KABELOVOD Z MULTIKANÁLŮ DEVÍTIOTVOROVÝCH STANDARDNÍCH kompletní dodávka vč. veškerého příslušenství $279,0\text{m}=279,000$ [A] | M | 279,000 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87
Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 10 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: 0,65*0,20*125+0,65*0,20*782+0,65*0,20*90+0,35*0,20*75+0,30*0,30*50=139,360 [A] | M3 | 139,360 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 11 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 35ks=35,000 [A] | KUS | 35,000 | | |
| 12 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM SE ZATAHOVACÍM PRVKEM DN63: 1850,0m=1 850,000 [A] DN50: 90,0m=90,000 [B] Celkem: A+B=1 940,000 [C] | M | 1 940,000 | | |
| 13 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM, včetně distančních rozpěrek pro chráničky a utěsnění proti vnikání vody a nečistot 922,0m=922,000 [A] | M | 922,000 | | |
| 14 | 702312 | A | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 1577,0m=1 577,000 [A] | M | 1 577,000 | | |
| 15 | 702312 | B | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ORANŽOVÁ 1308,0m=1 308,000 [A] | M | 1 308,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87
Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 16 | 702322 | | ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 100,0m=100,000 [A] | M | 100,000 | | |
| 17 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM 4063,0m=4 063,000 [A] | M | 4 063,000 | | |
| 18 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 1635,0m=1 635,000 [A] | M | 1 635,000 | | |
| 19 | 742G11 | A | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 440,0m=440,000 [A] | M | 440,000 | | |
| 20 | 742G11 | B | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x2,5mm2 90,0m=90,000 [A] | M | 90,000 | | |
| 21 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 1850,0m=1 850,000 [A] | M | 1 850,000 | | |
| 22 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 86ks=86,000 [A] | KUS | 86,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87
Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 23 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 85ks=85,000 [A] | KUS | 85,000 | | |
| 24 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 25 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 1850,0m=1 850,000 [A] | M | 1 850,000 | | |
| 26 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 100ks=100,000 [A] | KUS | 100,000 | | |
| 27 | 743121 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 9ks=9,000 [A] | KUS | 9,000 | | |
| 28 | 743151 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY 31ks=31,000 [A] | KUS | 31,000 | | |
| 29 | 743311 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M atypický třmenový na trakční stožár, vyložení 0,2m, výška svítidla 6m 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87
Rozpočet: 432 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 30 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M atypický na trakční stožár, vyložení 1,5m, výška svítidla 10m 31ks=31,000 [A] | KUS | 31,000 | | |
| 31 | 743321 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M 180°, pro dvojici svítidel přímo na dřík stožáru 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 32 | 743552 | A | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2D-11 a 12, 2D-14 až 2D-16, 2D-35 až 38 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |
| 33 | 743552 | B | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2D-30 až 33 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 21 W / 3000K 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 34 | 743553 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2D-01 až 10, 2D-13, 2D-17 až 29, 2D-34, 2D-39 a 40 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 30 W / 3000K 27ks=27,000 [A] | KUS | 27,000 | | |
| 35 | 743712 | | ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ nový zapínací bod ZB-VO DPMLJ, 2x spínané a 2x nespínané vývody, vč. příslušenství | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 432 | OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87 |
| Rozpočet: | 432 | OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 5,50 - 7,87 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | provedení - standard DPMLJ 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 36 | 75ID21 | | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY kabelová komora - protahovací, v trase mutlikanálu 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 37 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 147,0m=147,000 [A] | M | 147,000 | | |
| 38 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 32,00*(0,65*0,45-8*0,055*0,055*3,14)=6,928 [A] 36,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=4,716 [B] 8,00*(0,50*0,30-3*0,055*0,055*3,14)=0,972 [C] 6,00*(0,50*0,45-4*0,055*0,055*3,14)=1,122 [D] 5,00*(0,50*0,45-6*0,055*0,055*3,14)=0,840 [E] 12,00*(0,65*0,45-8*0,055*0,055*3,14)=2,598 [F] 20,00*(0,80*0,45-10*0,055*0,055*3,14)=5,300 [G] 10,00*(0,95*0,45-12*0,055*0,055*3,14)=3,135 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=25,611 [I] | M3 | 25,611 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90

Rozpočet: 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 432.1 | OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90 |
| Rozpočet: | 432.1 | OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 36,378m3=36,378 [A] | M3 | 36,378 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace / TT: 0,50*0,90*6+0,65*0,90*6+0,95*0,90*27=29,295 [A] vol. terén: 61,00*0,65*0,55+95,00*0,75*0,55=60,995 [B] Celkem: A+B=90,290 [C] | M3 | 90,290 | | |
| 4 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace / TT: 0,50*0,30*6+0,65*0,45*6+0,95*0,45*27=14,198 [A] vol. terén: 61,00*0,65*0,20+95,00*0,75*0,20=22,180 [B] Celkem: A+B=36,378 [C] | M3 | 36,378 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13273.B: 36,378m3=36,378 [A] | M3 | 36,378 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 90,29m3=90,290 [A] | M3 | 90,290 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90
Rozpočet: 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 7 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: 0,65*0,20*61+0,75*0,20*95=22,180 [A] | M3 | 22,180 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 9 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 240,0m=240,000 [A] | M | 240,000 | | |
| 10 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM, včetně distančních rozpěrek pro chráničky a utěsnění proti vnikání vody a nečistot 434,0m=434,000 [A] | M | 434,000 | | |
| 11 | 702312 | A | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 235,0m=235,000 [A] | M | 235,000 | | |
| 12 | 702312 | B | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ORANŽOVÁ 195,0m=195,000 [A] | M | 195,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90
Rozpočet: 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM 624,0m=624,000 [A] | M | 624,000 | | |
| 14 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 15 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 50,0m=50,000 [A] | M | 50,000 | | |
| 16 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 240,0m=240,000 [A] | M | 240,000 | | |
| 17 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 18 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 9ks=9,000 [A] | KUS | 9,000 | | |
| 19 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90
Rozpočet: 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 20 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 240,0m=240,000 [A] | M | 240,000 | | |
| 21 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 11ks=11,000 [A] | KUS | 11,000 | | |
| 22 | 743151 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 23 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M atypický na trakční stožár, vyložení 1,5m, výška svítidla 10m 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 24 | 743553 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2D-41 až 44 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 30 W / 3000K 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 25 | 75ID21 | | PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY kabelová komora na hranici stavby/etapy pro napojení rozvodů 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 75IH71 | | UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90 |
| Rozpočet: | 432.1 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V KM 7,79 - 7,90 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 27 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 51,0m=51,000 [A] | M | 51,000 | | |
| 28 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 6,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=0,786 [A] 6,00*(0,65*0,45-8*0,055*0,055*3,14)=1,299 [B] 27,00*(0,95*0,45-12*0,055*0,055*3,14)=8,465 [C] Celkem: A+B+C=10,550 [D] | M3 | 10,550 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87

Rozpočet: 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87 |
| Rozpočet: | 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 2 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 1440,0m=1 440,000 [A] | M | 1 440,000 | | |
| 3 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 1440,0m=1 440,000 [A] | M | 1 440,000 | | |
| 4 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 12ks=12,000 [A] | KUS | 12,000 | | |
| 5 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 6 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 1440,0m=1 440,000 [A] | M | 1 440,000 | | |
| 7 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 14,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87
Rozpočet: 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|-----------|--------|--------|
| | | | 14ks=14,000 [A] | | | | |
| 8 | 743D12 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ KOMPAKTNÍ PILÍŘOVÁ DO 63 A, DO 50 MM2, SE 3-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ PILÍŘ NO - NAPOJENÍ OZNAČNÍKŮ ZASTÁVEK 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 9 | 75I321.R | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN TCEKFLEZx 5XN 0,8 1440,0m=1 440,000 [A] | M | 1 440,000 | | |
| 10 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 1440,0m=1 440,000 [A] | M | 1 440,000 | | |
| 11 | 75I961 | | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 1=1,000 [A] | ÚSEK | 1,000 | | |
| 12 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE 1440,0m=1 440,000 [A] | M | 1 440,000 | | |
| 13 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 14 | 75IA61 | | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 15 | 75IH71 | | UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM | KUS | 3,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87 |
| Rozpočet: | 437 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 6,50 - 7,87 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3ks=3,000 [A] | | | | |
| 16 | 75H21 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL | KUS | 3,000 | | |
| | | | 3ks=3,000 [A] | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 17 | 87814 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY | M | 353,000 | | |
| | | | HDPE do DN 110 | | | | |
| | | | 353,0m=353,000 [A] | | | | |
| 18 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY | M | 353,000 | | |
| | | | DN 63 do DN 110 | | | | |
| | | | 353,0m=353,000 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 437.1 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90

Rozpočet: 437.1 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 437.1 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90
 Rozpočet: 437.1 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 2 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 3 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 4 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 5 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 6 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 7 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL | KUS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 437.1 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90
Rozpočet: 437.1 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 8 | 75I321.R | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN TCEKFLEZx 5XN 0,8 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 9 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 10 | 75I961 | | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 1=1,000 [A] | ÚSEK | 1,000 | | |
| 11 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 12 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 13 | 75IA61 | | OPTOTRUBKOVÁ KONCOKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 14 | 75IH71 | | UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 15 | 75II21 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 437.1 | SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90 |
| Rozpočet: | 437.1 | SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V KM 7,79 - 7,90 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 16 | 87814 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY HDPE do DN 110 27,0m=27,000 [A] | M | 27,000 | | |
| 17 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 27,0m=27,000 [A] | M | 27,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95

Rozpočet: 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95
Rozpočet: 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 60,66m3=60,660 [A] | M3 | 60,660 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA pro stožárový základ 6-ti metrový stožár: 10*0,70*0,70*1,10=5,390 [A] | M3 | 5,390 | | |
| 4 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 19,00*0,50*0,90=8,550 [A] krajnice komunikace: 265,00*1,00*0,50=132,500 [B] vol. terén: 255,00*0,50*0,70=89,250 [C] chodník: 6,00*0,35*0,30=0,630 [D] Celkem: A+B+C+D=230,930 [E] | M3 | 230,930 | | |
| 5 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 19,00*0,50*0,30=2,850 [A] krajnice komunikace: 265,00*0,20*0,50=26,500 [B] vol. terén: 255,00*0,50*0,20=25,500 [C] chodník: 6,00*0,35*0,20=0,420 [D] Celkem: A+B+C+D=55,270 [E] | M3 | 55,270 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95 |
| Rozpočet: | 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 5,39m3+55,27m3=60,660 [A] | M3 | 60,660 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 230,93m3=230,930 [A] | M3 | 230,930 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 10*0,70*0,70*1,10=5,390 [A] | M3 | 5,390 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: (265,00*0,50+255,00*0,50+6,00*0,35)*0,20=52,420 [A] | M3 | 52,420 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 10 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 11 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 620,0m=620,000 [A] | M | 620,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95 |
| Rozpočet: | 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 12 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM, včetně distančních rozpěrek pro chráničky a utěsnění proti vnikání vody a nečistot 58,0m=58,000 [A] | M | 58,000 | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 545,0m=545,000 [A] | M | 545,000 | | |
| 14 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM 265,0m=265,000 [A] | M | 265,000 | | |
| 15 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 595,0m=595,000 [A] | M | 595,000 | | |
| 16 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 100,0m=100,000 [A] | M | 100,000 | | |
| 17 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 620,0m=620,000 [A] | M | 620,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95
Rozpočet: 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 20ks=20,000 [A] | KUS | 20,000 | | |
| 19 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 22ks=22,000 [A] | KUS | 22,000 | | |
| 20 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 620,0m=620,000 [A] | M | 620,000 | | |
| 21 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 22ks=22,000 [A] | KUS | 22,000 | | |
| 22 | 742Z11.R | | DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE vč. betonového základu VČ ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 23 | 742Z22.R | | DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) vč. uchycení, kotvicích a propojovacích prvků VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 150,0m=150,000 [A] | M | 150,000 | | |
| 24 | 743121 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95 |
| Rozpočet: | 442.1 VO MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM TT 6,50 - 6,95 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 25 | 743552 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2V-01 až 10 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |
| 26 | 743Z35.R | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 27 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 19,0m=19,000 [A] | M | 19,000 | | |
| 28 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 19,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=2,489 [A] | M3 | 2,489 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10
Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 30,296m3=30,296 [A] | M3 | 30,296 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA pro stožárový základ 12-ti metrový stožár: 1*0,80*0,80*1,30=0,832 [A] pro stožárový základ 10-ti metrový stožár: 2*0,80*0,80*1,30=1,664 [B] Celkem: A+B=2,496 [C] | M3 | 2,496 | | |
| 4 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 47,00*0,50*0,90=21,150 [A] vol. terén: 148,00*0,50*0,70=51,800 [B] chodník: 85,00*0,35*0,30=8,925 [C] Celkem: A+B+C=81,875 [D] | M3 | 81,875 | | |
| 5 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 47,00*0,50*0,30=7,050 [A] vol. terén: 148,00*0,50*0,20=14,800 [B] chodník: 85,00*0,35*0,20=5,950 [C] Celkem: A+B+C=27,800 [D] | M3 | 27,800 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10
Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 2,496m3+27,8m3=30,296 [A] | M3 | 30,296 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 81,875m3=81,875 [A] | M3 | 81,875 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 8 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 12-ti metrový stožár: 1*0,80*0,80*1,30=0,832 [A] základ 10-ti metrový stožár: 2*0,80*0,80*1,30=1,664 [B] Celkem: A+B=2,496 [C] | M3 | 2,496 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: (148,00*0,50+85,00*0,35)*0,20=20,750 [A] | M3 | 20,750 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 10 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 11 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM | M | 330,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10
Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 330,0m=330,000 [A] | | | | |
| 12 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM, včetně distančních rozpěrek pro chráničky a utěsnění proti vnikání vody a nečistot 94,0m=94,000 [A] | M | 94,000 | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 280,0m=280,000 [A] | M | 280,000 | | |
| 14 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 320,0m=320,000 [A] | M | 320,000 | | |
| 15 | 742252 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 16 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 75,0m=75,000 [A] | M | 75,000 | | |
| 17 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 330,0m=330,000 [A] | M | 330,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10
Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |
| 19 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 14ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |
| 20 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 330,0m=330,000 [A] | M | 330,000 | | |
| 21 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 14ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |
| 22 | 742Z11 | | DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE vč. betonového základu VČ ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 743122 | A | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M např.: Kooperativa U-10 - 159/133/114 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 24 | 743122 | B | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M např.: Kooperativa U-12 - 159/133/114 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10
Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 25 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M obloukový, vyložení 1,5m, výška svítidla 10m, např. J-1-1500 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 743322 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M obloukový, 180°, vyložení 2x 1,5m, výška svítidla 10m, např. J-2-1500/180 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 27 | 743552 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2V-11 až 13 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 21 W / 3000K 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 28 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ např. SV 100 vč. kabelových svodů 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 743C12 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, SE 3-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 30 | 743Z11.R | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M VČ ZÁKLADU A ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10
Rozpočet: 442.2 VO V KŘÍŽOVATCE U ŠAMOTKY X ZA TRATÍ KM 6,95 - 7,10

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 31 | 743Z35.R | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 32 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 47,0m=47,000 [A] | M | 47,000 | | |
| 33 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 47,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=6,157 [A] | M3 | 6,157 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82

Rozpočet: 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82
Rozpočet: 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 7,689m3=7,689 [A] | M3 | 7,689 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA pro stožárový základ 6-ti metrový stožár: 0,70*0,70*1,10=0,539 [A] | M3 | 0,539 | | |
| 4 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 13,00*0,50*0,90=5,850 [A] vol. terén: 52,00*0,70*0,50=18,200 [B] Celkem: A+B=24,050 [C] | M3 | 24,050 | | |
| 5 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 13,00*0,50*0,30=1,950 [A] vol. terén: 52,00*0,20*0,50=5,200 [B] Celkem: A+B=7,150 [C] | M3 | 7,150 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 0,539m3+7,15m3=7,689 [A] | M3 | 7,689 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82
Rozpočet: 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 24,05m3=24,050 [A] | M3 | 24,050 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 0,70*0,70*1,10=0,539 [A] | M3 | 0,539 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: 52,00*0,50*0,20=5,200 [A] | M3 | 5,200 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 10 | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 11 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 90,0m=90,000 [A] | M | 90,000 | | |
| 12 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM, včetně distančních rozpěrek pro chráničky a | M | 26,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82 |
| Rozpočet: | 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | utěsnění proti vnikání vody a nečistot 26,0m=26,000 [A] | | | | |
| 13 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 65,0m=65,000 [A] | M | 65,000 | | |
| 14 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 75,0m=75,000 [A] | M | 75,000 | | |
| 15 | 742252 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAC PŘEPĚTÍ 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 16 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 45,0m=45,000 [A] | M | 45,000 | | |
| 17 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 90,0m=90,000 [A] | M | 90,000 | | |
| 18 | 742H23 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 samonosný závěsný kabel AES 4x25mm2, vč. uchycení, kotvicích a propojovacích prvků | M | 430,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82
Rozpočet: 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 430,0m=430,000 [A] | | | | |
| 19 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 16ks=16,000 [A] | KUS | 16,000 | | |
| 20 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 21 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 90,0m=90,000 [A] | M | 90,000 | | |
| 22 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 23 | 743121 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 24 | 743552 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2V-14 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 25 | 743566 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA veškeré příslušenství, opětovná montáž stáv. svítidel | KUS | 7,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82
Rozpočet: 442.3 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,82

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 7ks=7,000 [A] | | | | |
| 26 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ např. SV 100 vč. kabelových svodů 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 743Z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M 7ks=7,000 [A] | KUS | 7,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 28 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 13,0m=13,000 [A] | M | 13,000 | | |
| 29 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 13,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=1,703 [A] | M3 | 1,703 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

Rozpočet: 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87 |
| Rozpočet: | 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 53,031m3=53,031 [A] | M3 | 53,031 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA pro stožárový základ 6-ti metrový stožár: 0,70*0,70*1,10=0,539 [A] pro stožárový základ 10-ti metrový stožár: 6*0,80*0,80*1,30=4,992 [B] Celkem: A+B=5,531 [C] | M3 | 5,531 | | |
| 4 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 30,00*0,50*0,90=13,500 [A] krajnice komunikace: 125,00*1,00*0,50=62,500 [B] vol. terén: 305,00*0,50*0,70=106,750 [C] Celkem: A+B+C=182,750 [D] | M3 | 182,750 | | |
| 5 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 30,00*0,50*0,30=4,500 [A] krajnice komunikace: 125,00*0,20*0,50=12,500 [B] vol. terén: 305,00*0,50*0,200=30,500 [C] Celkem: A+B+C=47,500 [D] | M3 | 47,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87
Rozpočet: 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 5,531m3+47,5m3=53,031 [A] | M3 | 53,031 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 182,75m3=182,750 [A] | M3 | 182,750 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 8 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 0,70*0,70*1,10=0,539 [A] základ 10-ti metrový stožár: 6*0,80*0,80*1,30=4,992 [B] Celkem: A+B=5,531 [C] | M3 | 5,531 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: (125,00*0,50+305,00*0,50)*0,20=43,000 [A] | M3 | 43,000 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 10 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 620,0m=620,000 [A] | M | 620,000 | | |
| 11 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM | M | 90,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87 |
| Rozpočet: | 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | DN 110 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM, včetně distančních rozpěrek pro chráničky a utěsnění proti vnikání vody a nečistot 90,0m=90,000 [A] | | | | |
| 12 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 460,0m=460,000 [A] | M | 460,000 | | |
| 13 | 702331 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM 125,0m=125,000 [A] | M | 125,000 | | |
| 14 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 510,0m=510,000 [A] | M | 510,000 | | |
| 15 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 80,0m=80,000 [A] | M | 80,000 | | |
| 16 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 580,0m=580,000 [A] | M | 580,000 | | |
| 17 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 14ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87
Rozpočet: 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 21ks=21,000 [A] | KUS | 21,000 | | |
| 19 | 742L22 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 20 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 580,0m=580,000 [A] | M | 580,000 | | |
| 21 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 24ks=24,000 [A] | KUS | 24,000 | | |
| 22 | 742Z22.R | | DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) vč. uchycení, kotvicích a propojovacích prvků VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 430,0m=430,000 [A] | M | 430,000 | | |
| 23 | 743121 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 24 | 743122 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M např.: Kooperativa U-10 - 159/133/114 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87
Rozpočet: 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 25 | 743312 | | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M obloukový, vyložení 1,5m, výška svítidla 10m, např. J-1-1500 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 26 | 743552 | A | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2V-15 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 743552 | B | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2V-21 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 30 W / 3000K 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 28 | 743553 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 2V-21 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 30 W / 3000K 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ např. SV 100 vč. kabelových svodů 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 30 | 743C12 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, SE 3-4 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

Rozpočet:442.4 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO V KM 7,42 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 31 | 743Z35.R | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 7ks=7,000 [A] | KUS | 7,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 32 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 40,0m=40,000 [A] | M | 40,000 | | |
| 33 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 20,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)+10,00*(0,50*0,30-3*0,055*0,055*3,14)=3,835 [A] | M3 | 3,835 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90

Rozpočet: 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 442.5 | PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90 |
| Rozpočet: | 442.5 | PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 1,85m3=1,850 [A] | M3 | 1,850 | | |
| 2 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13273 | A | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 9,00*0,50*0,90=4,050 [A] vol. terén: 5,00*0,50*0,70=1,750 [B] Celkem: A+B=5,800 [C] | M3 | 5,800 | | |
| 4 | 13273 | B | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 9,00*0,50*0,30=1,350 [A] vol. terén: 5,00*0,50*0,20=0,500 [B] Celkem: A+B=1,850 [C] | M3 | 1,850 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13273.B: 1,85m3=1,850 [A] | M3 | 1,850 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 5,8m3=5,800 [A] | M3 | 5,800 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90
Rozpočet: 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: 5,00*0,50*0,20=0,500 [A] | M3 | 0,500 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 120,0m=120,000 [A] | M | 120,000 | | |
| 9 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 14,0m=14,000 [A] | M | 14,000 | | |
| 10 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 115,0m=115,000 [A] | M | 115,000 | | |
| 11 | 742252 | | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 12 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 120,0m=120,000 [A] | M | 120,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90
Rozpočet: 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 14 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 120,0m=120,000 [A] | M | 120,000 | | |
| 15 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 16 | 742Z22.R | | DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) vč. uchycení, kotvicích a propojovacích prvků VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 45,0m=45,000 [A] | M | 45,000 | | |
| 17 | 743C11 | | SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ např. SV 100 vč. kabelových svodů 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 18 | 743Z35.R | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M VČ ODOVZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90

Rozpočet:

442.5 PŘELOŽKA VO TS JABLONEC V KM 7,87 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 19 | 87826 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 9,0m=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 20 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 9,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=1,179 [A] | M3 | 1,179 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.

Rozpočet: 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.
 Rozpočet: 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015220 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 KŮLY A SLOUPY BETONOVÉ Zahrnuta betonová suť ze základů stožárů 0,657*2,5=1,643 [A] přepočet betonové sutě na tuny. | T | 1,643 | | |
| 2 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU 0,0906*0,83=0,075 [B] uváděná hmotnost (v tunách) na 100m x skutečná délka kabelu CYKY-J 4x16 0,02324=0,023 [C] přepočtena hmotnost přesně pro 83 m kab. chráničky. B+C=0,098 [D] | T | 0,098 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 122938 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 62*0,5*0,55=17,050 [A] 2,52=2,520 [B] pro sloupy VO A+B=19,570 [C] | M3 | 19,570 | | |
| 4 | 17421 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ 62*0,55*0,28=9,548 [A] | M3 | 9,548 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 5 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 Betonový podklad pro zpevnění stožárů pro osvětlení. | M3 | 1,971 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.
Rozpočet:445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | (0,81675*0,9)-0,078=0,657 [A] 3*A=1,971 [B] | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 6 | 567304 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 62*0,5*0,22=6,820 [A] | M3 | 6,820 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 7 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí všech kabelů včetně sdělovacího, která slouží jako propoj mezi novým RVO a TD Varielem. | M | 78,000 | | |
| 8 | 742H11 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Kabel CYKY 5x2,5 mm z rozvodnice stožáru ke svítidlu. | M | 24,000 | | |
| 9 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16 od RVO ke stožárům. Zahrnuta rezerva 12m pro napojení na rozváděč a svorkovnice stožárů včetně přechodu z hloubky uložení na povrch. | M | 83,000 | | |
| 10 | 742J35 | | TCEPKPFLE DO 15XN0,8, KABEL SDĚLOVACÍ ČTYŘKOVANÝ, IZOLACE PVC 15=15,000 [A] přepojení kabelu ze stávajícího místa RVO do nového místa RVO a následné přepojení do TD Variel. | M | 15,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.
Rozpočet: 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 11 | 742J51 | | UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU Ukočení kabelu TCEPKFLE 3x4x0,8 v rozváděči RVO a v TD Variel. Podrobnosti o ukončení v zařízení budou řešeny v dalším stupni PD. | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 8,000 | | |
| 13 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 78,000 | | |
| 14 | 742Z23 | | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN | M | 83,000 | | |
| 15 | 743111 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M | KUS | 3,000 | | |
| 16 | 743154 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE DO ŽELEZNIČNÍHO STOŽÁRU (JŽ) S JIŠTĚNÍM PRO 1-2 SVÍTIDLA | KUS | 3,000 | | |
| 17 | 743554 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W | KUS | 3,000 | | |
| 18 | 743566 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA | KUS | 3,000 | | |
| 19 | 743631 | | ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - ROZŠÍŘENÍ O MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE Podružné měření pro VO a TD Variel v rámci tohoto SO. Podrobnosti budou řešeny v dalším stupni dokumentace. | KUS | 1,000 | | |
| 20 | 743641 | | ROZVADĚČ PRO DRÁŽNÍ OSVĚTLENÍ - SOFTWARE PRO ZAČLENĚNÍ TECHNOLOGICKÉHO CELKU OSVĚTLENÍ DO DÁLKOVÉ DIAGNOSTIKY TS ŽDC Bude spočívat v úpravě stávajícího softwaru DDTS pro nová tři svítidla osvětlující železniční zastávku při přeložení stávajícího rozváděče RVO na nové místo. | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N. |
| Rozpočet: | 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N. |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | Podrobnosti budou řešeny v dalším stupni dokumentace. | | | | |
| 21 | 744R12 | | SVORKA OD 4 DO 16 MM2 16mm2 pro rozdvojení vedení pro VO | KUS | 1,000 | | |
| 22 | 747214 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 747541 | | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS | KUS | 1,000 | | |
| 24 | 74F491 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) (0,81675*0,9)-0,078=0,657 [A] 3*A*20=39,420 [B] Odvoz betonové sutě ze základů stávajících stožárů na skládku. 3,14*(0,0094^2)*83=0,023 [C] C*20=0,460 [D] Odvoz kabelového vedení v délce 83m na skládku. 3,14*(0,0315^2)*83=0,259 [F] Odvoz kabelové chráničky v délce 83m na skládku. F*20=5,180 [G] B+D+G=45,060 [E] | M3KM | 45,060 | | |
| 25 | 75L15X | | STOŽÁR (SLOUP) - MONTÁŽ | KUS | 3,000 | | |
| 26 | 75L15Y | | STOŽÁR (SLOUP) - DEMONTÁŽ Detaily demontáží budou řešeny v dalším stupni PD. | KUS | 3,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

8

Potrubí

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.
Rozpočet: 445 VO SŽDC ŽST PROSEČ N./N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 27 | 87615 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM Chránička pro sdělovací kabel. Chráničky v oblasti zastávky pro všechny kabely tohoto SO z důvodu možné pojiždějící techniky v oblasti zastávky. Podrobnosti v dalším stupni PD. | M | 5,000 | | |
| 28 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Chránička 63 mm. | M | 75,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 456 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 6,50 - 7,87

Rozpočet: 456 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 6,50 - 7,87

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 456 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 6,50 - 7,87
Rozpočet: 456 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 6,50 - 7,87

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 2 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |
| 3 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 1385,0m=1 385,000 [A] | M | 1 385,000 | | |
| 4 | 75I961 | | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 1=1,000 [A] | ÚSEK | 1,000 | | |
| 5 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE 1385,0m=1 385,000 [A] | M | 1 385,000 | | |
| 6 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 7 | 75IA61 | | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 75IH71 | | UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 456 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 6,50 - 7,87 |
| Rozpočet: | 456 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 6,50 - 7,87 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | 87814 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY HDPE do DN 110 353,0m=353,000 [A] | M | 353,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 456.1 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 7,79 - 7,90

Rozpočet: 456.1 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 7,79 - 7,90

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 456.1 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 7,79 - 7,90
Rozpočet: 456.1 PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 7,79 - 7,90

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 2 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 3 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 200,0m=200,000 [A] | M | 200,000 | | |
| 4 | 75I961 | | OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 1=1,000 [A] | ÚSEK | 1,000 | | |
| 5 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE 200,0m=200,000 [A] | M | 200,000 | | |
| 6 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 7 | 75IA61 | | OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 75IH71 | | UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 456.1 | PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 7,79 - 7,90 |
| Rozpočet: | 456.1 | PŘELOŽKA OK DPMLJ V KM 7,79 - 7,90 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | 87814 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY HDPE do DN 110 27,0m=27,000 [A] | M | 27,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

Rozpočet: 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU (584*3,67)/10^3=2,143 [A] (10*0,22)/10^3=0,002 [B] 300*0,027/1000=0,008 [D] A+B+D=2,153 [C] | T | 2,153 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 93*0,6*0,8=44,640 [A] část trasy v podzemí 10*0,6*0,8=4,800 [D] pro odbočný kabel A+D=49,440 [E] | M3 | 49,440 | | |
| 3 | 132938 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 18*0,6*1,3=14,040 [A] | M3 | 14,040 | | |
| 4 | 17421 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ 93*0,5*0,44=20,460 [A] 18*0,5*0,8=7,200 [B] A+B=27,660 [C] 10*0,5*0,5=2,500 [D] C+D=30,160 [E] 2,1*1,3*2,1=5,733 [F] jámy pro protlak E+F=35,893 [G] | M3 | 35,893 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

4

Vodorovné konstrukce

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 5 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 18*0,5*0,5=4,500 [A] | M3 | 4,500 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 6 | 567304 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 93*0,6*0,5=27,900 [A] 10*0,6*0,5=3,000 [E] A+E=30,900 [F] | M3 | 30,900 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 7 | 701005 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU 12=12,000 [A] pro TK 12=12,000 [B] pro DOK A+B=24,000 [C] | KUS | 24,000 | | |
| 8 | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM Pro zakrytí v zemi odbočný kabel k přejezdu. | M | 10,000 | | |
| 9 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí kabelů v zemi. 207=207,000 [A] | M | 207,000 | | |
| 10 | 709612 | | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Demontáž chráničky v úseku na povrchu v žkm cca 7,28-7,46. | M | 200,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|--------------|----------|--------|--------|
| 11 | 742J35 | | TCEPKPFL DO 15XN0,8, KABEL SDĚLOVACÍ ČTYŘKOVANÝ, IZOLACE PVC Traťový kabel TYP 10XN 0,8 292=292,000 [A] hlavní trasa 10=10,000 [B] k napojení přejezdu přes rozdělovací spojku A+B=302,000 [C] | M | 302,000 | | |
| 12 | 742J51 | | UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU Ukončení odbočného traťového kabelu. | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 594,000 | | |
| 14 | 742P17 | | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONTA) | KUS | 2,000 | | |
| 15 | 74F491 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Zahrnut odvoz na skládku demontované chráničky v celém úseku demolice. (3,14*0,055^2)*584*20=110,942 [A] (3,14*0,0315^2)*10*20=0,623 [B] (3,14*0,0028^2)*300*20=0,148 [D] A+B+D=111,713 [C] | M3KM | 111,713 | | |
| 16 | 75I22Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ | M | 308,000 | | |
| 17 | 75I812 | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN SM 36 vláken. 0,3*36=10,800 [A] 0,09*36=3,240 [B] rezerva 30% A+B=14,040 [C] | KMVLÁ KNO | 14,040 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|--------|----------|--------|--------|
| 18 | 75I81Y | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ | M | 308,000 | | |
| 19 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM Modrá | M | 300,000 | | |
| 20 | 75I91X | | OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ 300=300,000 [A] | M | 300,000 | | |
| 21 | 75I91Y | | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 308,000 | | |
| 22 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 300,000 | | |
| 23 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 2,000 | | |
| 24 | 75IH91 | | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ | KUS | 4,000 | | |
| 25 | 75II11 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 75II51 | | SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 ODBOČNÝCH KABELŮ Dělicí spojka pro TK k napojení přejezdu dle požadavku v DÚR. Podrobnější úpravy a způsoby napojení budou řešeny v dalším stupni PD. | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 75IJ14 | | MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK | KUS | 10,000 | | |
| 28 | 75IJ15 | | MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA 10XN 0,8 mm (10 čtyřek) | ÚSEK | 10,000 | | |
| 29 | 75IK11 | | MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU | VLÁKNO | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 481 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2x36=2,000 [A] před a po realizaci. | | | | |
| 30 | 76794 | | OPLOCENÍ Z PLECHU Podrobnosti o přesném provedení oplocení a jeho pozdější zdemontování bude řešeno v dalším stupni PD. 197*1=197,000 [A] | M2 | 197,000 | | |
| 31 | R-701007 | | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY 0,300=0,300 [A] | KM | 0,300 | | |
| 32 | R-701008 | | VYTÝČENÍ TRASY | KM | 0,600 | | |
| 33 | R-747709 | | DOHLED PRACOVNÍKŮ SPRÁVCE KABELŮ | HOD | 24,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 34 | 75192R | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY HDPE TRUBKY DO 40MM | M | 302,000 | | |
| 35 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM Pro odbočný TK kabel k přejezdu. | M | 10,000 | | |
| 36 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 2*292=584,000 [A] Chráničky o průměru 110 mm pro DOK a TK. 10 m pod komunikací a 197 m na povrchu v dočasném provizoriu před definitivním přeložením do původní trasy | M | 584,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 481 | PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK ŠZDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46 |
| Rozpočet: | 481 | PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DOK+TK ŠZDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

Rozpočet: 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) Podrobnosti o přesném provedení oplocení a jeho následné zdemontování bude řešeno v dalším stupni PD. 197*0,15*1,5*1,5=66,488 [A] | M3 | 66,488 | | |
| 2 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU (584*3,67)/10^3=2,143 [A] 75*0,22/10^3=0,017 [B] 282*0,027/10^3=0,008 [D] 282*0,38/10^3=0,107 [E] 282*0,027/1000=0,008 [F] A+B+D+E+F=2,283 [C] | T | 2,283 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 282*0,6*0,8=135,360 [A] 75*0,6*0,8=36,000 [B] pro odbočný kabel k přejezdu A+B=171,360 [C] | M3 | 171,360 | | |
| 4 | 131938 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 2*2,1*1,3*2,1=11,466 [D] | M3 | 11,466 | | |
| 5 | 132938 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 18*0,6*1,3=14,040 [A] | M3 | 14,040 | | |
| 6 | 141733 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 7,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet:482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 17421 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ 282*0,5*0,44=62,040 [A] 18*0,5*0,8=7,200 [B] A+B=69,240 [C] 75*0,5*0,44=16,500 [D] pro odbočný TK k přejezdu. C+D=85,740 [E] | M3 | 85,740 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 18*0,5*0,5=4,500 [A] | M3 | 4,500 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | 567304 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 282*0,6*0,5=84,600 [A] 75*0,5*0,36=13,500 [B] A+B=98,100 [C] | M3 | 98,100 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 10 | 701005 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU 12=12,000 [A] pro TK 12=12,000 [B] pro DOK A+B=24,000 [C] | KUS | 24,000 | | |
| 11 | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY DO 20 CM | M | 75,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| | | | Zakrytí odbočného kabelu pro přejezd. | | | | |
| 12 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí kabelů DOK+TK | M | 285,000 | | |
| 13 | 709612 | | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 594,000 | | |
| 14 | 742J35 | | TCEPKPFLE DO 15XN0,8, KABEL SDĚLOVACÍ ČTYŘKOVANÝ, IZOLACE PVC Traťový kabel TYP 10XN 0,8. 285=285,000 [A] 75=75,000 [B] pro napojení přejezdu přes rozdělovací spojku. Detaily budou řešeny v dalším stunpi PD. A+B=360,000 [D] | M | 360,000 | | |
| 15 | 742J51 | | UKONČENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU V ROZVADĚČI VČ. POMOCNÉHO MATERIÁLU A ZMĚŘENÍ KONTINUITY OVLÁDACÍHO OBVODU Ukončení odbočného traťového kabelu. | KUS | 1,000 | | |
| 16 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 660,000 | | |
| 17 | 742P17 | | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA) | KUS | 2,000 | | |
| 18 | 74F491 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Zahrnut odvoz na skládku demontované chráničky v celém úseku demolice. (3,14*0,055^2)*202*20=38,374 [A] (3,14*0,0315^2)*75*20=4,673 [B] (3,14*0,0028^2)*300*20=0,148 [D] A+B+D=43,195 [C] | M3KM | 43,195 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46 |
| Rozpočet: | 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|--------------|----------|--------|--------|
| 19 | 75A237 | | ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ Protažení odbočného kabelu přes chráničku pod koleje. 0,006*5=0,030 [A] | KMPÁR | 0,030 | | |
| 20 | 75I22Y | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ | M | 300,000 | | |
| 21 | 75I812 | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLÁKEN SM 36 vláken. 0,3*36=10,800 [A] 0,09*36=3,240 [B] 30% navíc jako rezerva dle "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC", vydaném SŽDC s.o., Odbor automatizace a elektrotechniky, č.j.22942/2015-SŽDC – O14" A+B=14,040 [C] | KMVLÁ KNO | 14,040 | | |
| 22 | 75I81Y | | KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ | M | 308,000 | | |
| 23 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM Modrá | M | 302,000 | | |
| 24 | 75I91X | | OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ | M | 302,000 | | |
| 25 | 75I91Y | | OPTOTRUBKA HDPE - DEMONTÁŽ | M | 308,000 | | |
| 26 | 75I962 | | OPTOTRUBKA - KALIBRACE | M | 302,000 | | |
| 27 | 75IA11 | | OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM | KUS | 2,000 | | |
| 28 | 75IH5Y | | UKONČENÍ KABELU DÁLKOVÉHO - DEMONTÁŽ Demontáž ukončení odbočného traťového kabelu v rámci provizoria. | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46
Rozpočet: 482 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| | | | V dalším stupni PD řešit podrobněji toto ukončení v rámci provizoria a definitivita. | | | | |
| 29 | 75IH91 | | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ | KUS | 4,000 | | |
| 30 | 75IH9X | | UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ | KUS | 4,000 | | |
| 31 | 75II11 | | SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 75II51 | | SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 ODBOČNÝCH KABELŮ | KUS | 1,000 | | |
| 33 | 75II5Y | | SPOJKA ROZDĚLOVACÍ VNITŘNÍ - DEMONTÁŽ Demotnáž spojky umístěné v rámci SO 481 poblíž přejezdu. | KUS | 1,000 | | |
| 34 | 75IJ14 | | MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK | KUS | 10,000 | | |
| 35 | 75IJ15 | | MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA 10XN 0,8 mm (10 čtyřek) | ÚSEK | 10,000 | | |
| 36 | 75IK11 | | MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU 36*2=72,000 [A] měření před a po realizaci. | VLÁKNO | 72,000 | | |
| 37 | R-701007 | | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY 0,300=0,300 [A] | KM | 0,300 | | |
| 38 | R-701008 | | VYTÝČENÍ TRASY | KM | 0,600 | | |
| 39 | R-747709 | | DOHLED PRACOVNÍKŮ SPRÁVCE KABELŮ | HOD | 24,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 482 | DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46 |
| Rozpočet: | 482 | DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DOK+TK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 7,18 - 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 40 | 75I92R | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY HDPE TRUBKY DO 40MM | M | 300,000 | | |
| | | | 1 | | | | |
| 41 | 87626 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM | M | 75,000 | | |
| 42 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 585,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 43 | 966844 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO | M | 197,000 | | |
| | | | Stávající oplocení v rámci SO 481 a SO 483 bude po přeložce kabelů na definitivní místo odstraněno. | | | | |
| | | | 197*1=197,000 [A] | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46

Rozpočet: 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46 |
| Rozpočet: | 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU 600*0,367/10^3=0,220 [A] 600*0,238/10^3=0,143 [B] A+B=0,363 [C] | T | 0,363 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 300*0,6*0,8=144,000 [A] Část výkopu je součástí SO 481. | M3 | 144,000 | | |
| 3 | 131938 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 2*2,1*1,7*2,1=14,994 [B] jámy pro protlak | M3 | 14,994 | | |
| 4 | 132938 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 18*0,5*1,2=10,800 [A] 10*0,5*1,2=6,000 [B] A+B=16,800 [C] | M3 | 16,800 | | |
| 5 | 141733 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 6,000 | | |
| 6 | 17421 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ 582*0,5*0,44=128,040 [A] 18*0,5*0,8=7,200 [B] 2*2,1*1,7*2,1=14,994 [C] A+B+C=150,234 [D] Část zásypu je součástí SO 481. | M3 | 150,234 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46
 Rozpočet: 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|------|----------|--------|--------|
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | 567304 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 300*0,5*0,36=54,000 [A] | M3 | 54,000 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | 701005 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS | 13,000 | | |
| 9 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY PŘES 20 DO 40 CM Část trasy kabelů, která bude v provizoriu umístěna v podzemí. | M | 400,000 | | |
| 10 | 709612 | | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY Demontáž chráničky v úseku na povrchu v žkm cca 7,28-7,46. | M | 200,000 | | |
| 11 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 600,000 | | |
| 12 | 745P17R | | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA) Větší počet pro vyhledání kabelu ve sporných místech dle DÚR. Podrobnosti a přesné množství sond se budou řešit v dalším stupni. | KUS | 5,000 | | |
| 13 | 74F491 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Zahrnut odvoz na skládku demontované chráničky v celém úseku demolice. | M3KM | 114,585 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46
Rozpočet: 483 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|--------------|----------|--------|--------|
| | | | (3,14*0,055^2)*600*20=113,982 [A] (3,14*0,004^2)*600*20=0,603 [B] A+B=114,585 [C] | | | | |
| 14 | 75I712 | | KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 19 ČTYŘEK 0,6*10=6,000 [A] | KMČTYŘ KA | 6,000 | | |
| 15 | 75I71Y | | KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - DEMONTÁŽ | M | 600,000 | | |
| 16 | 75II31 | | SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU DO 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| 17 | 75IJ11 | | MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ | KUS | 1,000 | | |
| 18 | 75IJ14 | | MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK | KUS | 10,000 | | |
| 19 | 75IJ15 | | MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA 10XN 0,8 mm (10 čtyřek) | ÚSEK | 10,000 | | |
| 20 | 75IJ21 | | MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU | ČTYŘKA | 10,000 | | |
| 21 | 75IJ23 | | MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU | ČTYŘKA | 10,000 | | |
| 22 | R-701007 | | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY 0,600=0,600 [A] | KM | 0,600 | | |
| 23 | R-701008 | | VYTÝČENÍ TRASY | KM | 0,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 483 | PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK ŠŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46 |
| Rozpočet: | 483 | PROVIZORNÍ PŘELOŽKA DK ŠŽDC LIBEREC-TANVALD V ŽKM 6,91 - 7,46 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 24 | R-747709 | | DOHLED PRACOVNÍKŮ SPRÁVCE KABELŮ | HOD | 24,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 25 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 600,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

Rozpočet: 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46
Rozpočet: 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 015240 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU 300*3,67/1000=1,101 [A] 300*0,38/1000=0,114 [B] A+B=1,215 [C] | T | 1,215 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM 300*0,5*0,8=120,000 [A] Část výkopu je součástí SO 481. | M3 | 120,000 | | |
| 3 | 131938 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 2*2,1*1,3*2,1=11,466 [D] | M3 | 11,466 | | |
| 4 | 132938 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM 18*0,5*1,2=10,800 [A] 10*0,5*1,2=6,000 [B] A+B=16,800 [C] | M3 | 16,800 | | |
| 5 | 141733 | | PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 6,000 | | |
| 6 | 17421 | | ZÁSYPI JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ 582*0,5*0,44=128,040 [A] 18*0,5*0,8=7,200 [B] A+B=135,240 [C] 2*2,1*1,3*2,1=11,466 [D] C+D=146,706 [E] Část zásypu je součástí SO 481. | M3 | 146,706 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46
Rozpočet:484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|--------------|----------|--------|--------|
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | 567304 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU 300*0,5*0,36=54,000 [A] | M3 | 54,000 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | 701005 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU | KUS | 13,000 | | |
| 9 | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍRKY DO 20 CM | M | 308,000 | | |
| 10 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 300,000 | | |
| 11 | 742P17R | | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA) Větší počet pro vyhledání kabelu ve sporných místech dle DÚR. Podrobnosti a přesné množství sond se budou řešit v dalším stupni. | KUS | 5,000 | | |
| 12 | 74F491 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Zahrnut odvoz na skládku demontované chráničky v celém úseku demolice. (3,14*0,055^2)*300*0,18*20=10,258 [A] (3,14*0,004^2)*300*0,114*20=0,034 [B] A+B=10,292 [C] | M3KM | 10,292 | | |
| 13 | 75I712 | | KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 19 ČTYŘEK | KMČTYŘ KA | 3,080 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46
Rozpočet: 484 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|--------|----------|--------|--------|
| | | | 0,308*10=3,080 [A] | | | | |
| 14 | 75I71Y | | KABEL KLASICKÝ DÁLKOVÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ - DEMONTÁŽ | M | 300,000 | | |
| 15 | 75II31 | | SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU DO 100 ŽIL | KUS | 2,000 | | |
| 16 | 75IJ11 | | MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ | KUS | 1,000 | | |
| 17 | 75IJ14 | | MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK | KUS | 10,000 | | |
| 18 | 75IJ15 | | MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA 10XN 0,8 mm (10 čtyřek) | ÚSEK | 10,000 | | |
| 19 | 75IJ21 | | MĚŘENÍ ZKRÁCENÉ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÉHO KABELU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU | ČTYŘKA | 10,000 | | |
| 20 | 75IJ23 | | MĚŘENÍ ZÁVĚREČNÉ DÁLKOVÝCH KABELŮ V OBOU SMĚRECH V PLNÉM ROZSAHU BEZ PROVOZU | ČTYŘKA | 10,000 | | |
| 21 | R-701007 | | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY 0,300=0,300 [A] | KM | 0,300 | | |
| 22 | R-701008 | | VYTÝČENÍ TRASY | KM | 0,300 | | |
| 23 | R-747709 | | DOHLED PRACOVNÍKŮ SPRÁVCE KABELŮ | HOD | 24,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 484

DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

Rozpočet:

484

DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA DK SŽDC LIBEREC-HARRACHOV V ŽKM 6,91 - 7,46

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| 24 | 87633 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM 300=300,000 [A] | M | 300,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11

Rozpočet: 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK SPOL. S R. O.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11
 Rozpočet: 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 12 | 12293 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III 10*0.5*1.2=6,000 [A] | M3 | 6,000 | | |
| 17 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 0.5*1.2*10=6,000 [A] | M3 | 6,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 5 | 27231 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 1*1*2=2,000 [A] | M3 | 2,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 2 | 75H14X | | STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 3 | 75H14Y | | STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 4 | 746Z34 | | DEMONTÁŽE BETONOVÝCH ZÁKLADŮ 0.5*0.5*1.5=0,375 [A] | M3 | 0,375 | | |
| 6 | 75N1C1 | | TRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ PRŮMĚRU DO 35 MM 30=30,000 [A] | M | 30,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11
Rozpočet: 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 75N1CX | | TRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - MONTÁŽ 30=30,000 [A] | M | 30,000 | | |
| 8 | 75N1CY | | TRS, KOAXIÁLNÍ KABEL VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ 10=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 9 | 747411 | | MĚŘENÍ ZEMNÍCH ODPORŮ - ZEMNIČE PRVNÍHO NEBO SAMOSTATNÉHO 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 75N711 | | MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PŘEDPROJEKTOVÉ PRO PÁSMO 460 MHZ (TRS) 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 11 | 75N712 | | MĚŘENÍ RÁDIOVÝCH SÍTÍ PO REALIZACI PRO PÁSMO 460 MHZ (TRS) 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 13 | 702902 | | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM 10=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 14 | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 10=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 15 | 703412 | | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM 2*11=22,000 [A] | M | 22,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11
Rozpočet: 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 16 | 703441 | | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM 3,5=3,500 [A] | M | 3,500 | | |
| 18 | 75H142 | | STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ PŘES 10 M 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 19 | 75N1B1 | | TRS, ANTÉNNÍ SOUSTAVA SMĚROVÁ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 25 | 75N612 | | KOMPLEXNÍ OCHRANA TRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - DOPLNĚNÍ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 26 | 75N61X | | KOMPLEXNÍ OCHRANA TRS PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM - MONTÁŽ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 27 | 741171 | | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK PRÁZDNÁ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 28 | 75L172 | | REPRODUKTOR VENKOVNÍ SMĚROVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 29 | 75L17X | | REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11
 Rozpočet: 485 PŘELOŽKA STOŽÁRU SŽ V ŽKM 7,11

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|--------------|----------|--------|--------|
| 30 | 75L17Y | | REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 31 | 75I221 | | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN 0,04=0,040 [A] | KMČTYŘ KA | 0,040 | | |
| 32 | 75L1B2 | | ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU 1=1,000 [A] | KOMPLE T | 1,000 | | |
| 33 | 75L161 | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 34 | 75L165 | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SKŘÍŇ NA ROZHLASOVÝ STOŽÁR 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 35 | 75L16X | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 36 | 75L16Y | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 490 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ KM 6,94

Rozpočet: 490 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ KM 6,94

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: ELPRO S.R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 490 | PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ KM 6,94 |
| Rozpočet: | 490 | PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ KM 6,94 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 2 | 75H11Y.R | | STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 3 | 75H51Y.R | | KABEL ZÁVĚSNÝ KOMBINOVANÝ S PE PLÁŠTEM NA OCELOVÉM LANU - DEMONTÁŽ VČ ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 45,0m=45,000 [A] | M | 45,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | M | 4,000 | | |
| 2 | 119001R-413 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 1000 mm | M | 1,000 | | |
| 3 | 119003217 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení (15+15+8+102+50)*2=380,000 [A] | M | 380,000 | | |
| 4 | 119003218 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | M | 380,000 | | |
| 5 | 119003227 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení (4+3)*2*2=28,000 [A] | M | 28,000 | | |
| 6 | 119003228 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | M | 28,000 | | |
| 7 | 131313101 | | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně 3*2*1.4=8,400 [A] 3*2*2.4=14,400 [B] Celkem: A+B=22,800 [C] 50% ručně 22.8*0.5=11,400 [D] | M3 | 11,400 | | |
| 8 | 131351201 | | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně 50% strojně 22.8*0.5=11,400 [A] | M3 | 11,400 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 132312211 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně pokládka + demontáž 0.8*15*0.8=9,600 [A] 0.8*15*2.5=30,000 [B] 0.8*8*2.6=16,640 [C] 0.8*102*0.8=65,280 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=121,520 [E] 0.8*50*1.8=72,000 [F] Celkem: A+B+C+D+F=193,520 [G] 10% ručně 193.52*0.1=19,352 [H] | M3 | 19,352 | | |
| 10 | 132351254 | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně 90% strojně 193.52*0.9=174,168 [A] | M3 | 174,168 | | |
| 11 | 139001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (4+1)*2*0.8*2=16,000 [A] | M3 | 16,000 | | |
| 12 | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m rýha 2*(15+0.8)*0.8=25,280 [A] 2*(15+0.8)*2.5=79,000 [B] 2*(0.8+8)*2.6=45,760 [C] 2*(102+0.8)*0.8=164,480 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=314,520 [E] jámy 2*(3+2)*1.4=14,000 [F] 2*(3+2)*2.4=24,000 [G] Mezisoučet: F+G=38,000 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G=352,520 [I] 352.52*0.9=317,268 [J] | M2 | 317,268 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m 352.52*0.1=35,252 [A] | M2 | 35,252 | | |
| 14 | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 352.52*0.9=317,268 [A] | M2 | 317,268 | | |
| 15 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m 352.52*0.1=35,252 [A] | M2 | 35,252 | | |
| 16 | 162351103 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 lože a obsyp ŠP 62.76=62,760 [A] zásyp ŠD 153.56=153,560 [B] Celkem: A+B=216,320 [C] | M3 | 216,320 | | |
| 17 | 162751137 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 výkopek na skládku do 10 km 193.52+22.8-0=216,320 [A] | M3 | 216,320 | | |
| 18 | 171201221 | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 216.32*2=432,640 [A] | T | 432,640 | | |
| 19 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | M3 | 153,560 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zásyp výkopu ŠD 193.52+22.8-62.76=153,560 [A] Mezisoučet: A=153,560 [B] zásyp rýhy výkopkem 0=0,000 [C] Mezisoučet: C=0,000 [D] Celkem: A+C=153,560 [E] | | | | |
| 20 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 50% ruční obsyp 62.76*0.5=31,380 [A] | M3 | 31,380 | | |
| 21 | 175151101 | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m pískové lože 0.8*15*0.1=1,200 [A] 0.8*15*0.1=1,200 [B] 0.8*8*0.1=0,640 [C] 0.8*102*0.1=8,160 [D] 2*3*2*0.15=1,800 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=13,000 [F] obsyp potrubí 0.8*15*0.4*2+0.8*8.5*0.4+0.8*102*0.4+3*2*0.4*2=49,760 [G] Mezisoučet: G=49,760 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=62,760 [I] 50% strojní obsyp 62.76*0.5=31,380 [J] | M3 | 31,380 | | |
| 22 | 58337303 | | šterkopísek frakce 0/8 62.76*1.7*1.01=107,759 [A] | T | 107,759 | | |
| 23 | 58344155 | | šterkodrt' frakce 0/22 153.56*1.7*1.01=263,663 [A] | T | 263,663 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 24 | 58337303 | | šterkopísek frakce 0/8 0.23*1.8 Přepočtené koeficientem množství=0,414 [A] | T | 0,414 | | |
| 25 | R-273322511 | | Základ pod sloupky prefabrikovaný,zděný 1*0.6*1*1=0,600 [A] | M3 | 0,600 | | |
| 26 | R-274322711 | | Vysypání sloupku pískem 0.23*1=0,230 [A] | M3 | 0,230 | | |
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | | |
| 27 | 210800R-526 | | Propojení signalizačního vodiče na stávající vodič | KPL | 2,000 | | |
| 28 | 210801311 | | Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | M | 147,000 | | |
| 29 | 34141042 | | vodič propojovací jádro Cu plné dvojité izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm2 147*1.15 Přepočtené koeficientem množství=169,050 [A] | M | 169,050 | | |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | | |
| 23-M | Montáže potrubí | | | | | | |
| 30 | 230040006 | | Montáž trubní díly závitové DN 1" | KUS | 5,000 | | |
| 31 | 230170002 | | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | SADA | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 32 | 2302001161 | | Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky - nasouvané potrubí PE dn 32 - 63 včetně vystředění a utěsnění 9+10=19,000 [A] | M | 19,000 | | |
| 33 | 230200251 | | Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 63 mm | KUS | 2,000 | | |
| 34 | 230205025 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm | M | 115,000 | | |
| 35 | 230205042 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm potrubí řadu 32=32,000 [A] chránička 5*2=10,000 [B] Celkem: A+B=42,000 [C] | M | 42,000 | | |
| 36 | 230205051 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm chránička 9=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 37 | 230205225 | | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm | KUS | 6,000 | | |
| 38 | 230205242 | | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm | KUS | 4,000 | | |
| 39 | 230220006 | | Montáž litinového poklopu | KUS | 3,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 40 | 2302200311 | | Montáž a dodávka PE číchačky na chráničku z PE do dn 160 | KUS | 3,000 | | |
| 41 | 230230016 | | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 147=147,000 [A] | M | 147,000 | | |
| 42 | 230230076 | | Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 147=147,000 [A] | M | 147,000 | | |
| 43 | 230230R-076 | | Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV | KPL | 1,000 | | |
| 44 | 230230R-077 | | Oplynění odstaveného úseku plynovodu dle ZOV | KPL | 1,000 | | |
| 45 | 230R-202 | | Propojení plynovodů PE dn 63 / PE dn 63 - admin.zajištění | KPL | 2,000 | | |
| 46 | 230R-301 | | Demontáž odstaveného STL plynovodu PE63 včetně nadzemních znaků | KPL | 1,000 | | |
| 47 | 286316R-0558 | | manžety na chráničky 32x63 | KS | 4,000 | | |
| 48 | 286316R-0564 | | manžety na chráničky 63x90 | KS | 2,000 | | |
| 49 | 286422R-0351 | | KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1" | KS | 1,000 | | |
| 50 | 286422R-0370 | | PLASTOVÝ POKLOP ŠOUPATOVÝ | KS | 3,000 | | |
| 51 | 286422R-0372 | | Plastová podkladová deska pro ventilkové a šoupatové poklopy | KS | 3,000 | | |
| 52 | 286422R-0399 | | TYP 180 D 32 | KS | 1,000 | | |
| 53 | 286422R-0404 | | OBJÍMKA TYP 32-S | KS | 1,000 | | |
| 54 | 286422R-0410 | | DRŽÁK K PŘÍŠROUBOVÁNÍ (obj.č.19.2) | KS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 55 | 286R-0009 | | trubka PE 100 RC, SDR 11, dn 63-tyč | M | 10,000 | | |
| 56 | 286R-0010 | | trubka PE 100 RC, SDR 11, dn 63-návin | M | 32,000 | | |
| 57 | 286R-0011 | | trubka PE 100 RC, SDR 17,6(17), dn 90-tyč | M | 9,000 | | |
| 58 | 286R-0023 | | tr. s ochr.pl. PE100 RC, SDR 11, Robust pipe dn 32-návin | M | 115,000 | | |
| 59 | 286R-0082 | | PE elektrospojka,SDR11-dn32 | KS | 6,000 | | |
| 60 | 286R-0085 | | PE elektrospojka,SDR11-dn63 | KS | 4,000 | | |
| 61 | 286R-0097 | | PE elektrokoleno90°,SDR11-dn32 | KS | 6,000 | | |
| 62 | 286R-0100 | | PE elektrokoleno90°,SDR11-dn63 | KS | 1,000 | | |
| 63 | 286R-0108 | | PE elektrokoleno45°,SDR11-dn63 | KS | 1,000 | | |
| 64 | 286R-01081 | | PE elektrokoleno30°,SDR11-dn63 | KS | 1,000 | | |
| 65 | 286R-0135 | | PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 25 | KS | 2,000 | | |
| 66 | 286R-0148 | | PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-32 | KS | 1,000 | | |
| 67 | 286R-0149 | | PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-25 | KS | 2,000 | | |
| 68 | 286R-0176 | | PE el.tvar-opravárenská,SDR11-dn63 | KS | 4,000 | | |
| 69 | 422R-0394 | | TYP 110 32x1" přítlačné šroubení s vnějším závitem | KS | 1,000 | | |
| 23-M | Montáže potrubí | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05
 Rozpočet: 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 70 | 334R-101 | | Osazení sloupků pro HUP, R,PS(2PS) - prefa | KS | 1,000 | | |
| 71 | 590R-101 | | Instalační rán - 1 x plynoměr | KUS | 1,000 | | |
| 72 | 590R-2001 | | Sloupek S2111 pro HUP, RT a 1xP je betonová stavebnice včetně střechy s pref. Základem např. MACH typ R vel. vnější rozměr skříně š.600xhl.600xv. 400mm + mon | KS | 1,000 | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 73 | 8997221141R | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 50cm | M | 145,000 | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| 74 | 973R-001 | | Demontáž sloupku pro HUP, regulační řadu a plynoměr | SOUB | 1,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | |
| OST | Ostatní | | | | | | |
| 75 | HZS4501RB | | Osazení provizorního zásobku plynu 400m3 - dodávka, motáž a demontáž | KPL | 1,000 | | |
| 76 | HZS4502RB | | Revize STL plynovod | KPL | 1,000 | | |
| 77 | HZS4503RB | | Spoluúčast GasNet Služby s.r.o. na propojích | KPL | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05 |
| Rozpočet: | 511 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,04-7,05 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|---------|--|-----|----------|--------|--------|
| 78 | HZS4504RB | | Odvoz demontovaného potrubí k ekologické likvidaci | KPL | 1,000 | | |
| OST | | Ostatní | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 119001421 | | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | M | 8,000 | | |
| 2 | 119001R-413 | | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 1000 mm | M | 2,000 | | |
| 3 | 119003217 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení (12+8+6+304+340)*2=1 340,000 [A] | M | 1 340,000 | | |
| 4 | 119003218 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | M | 1 340,000 | | |
| 5 | 119003227 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení (4+3)*2*2=28,000 [A] (3+2.5)*2*4=44,000 [B] Celkem: A+B=72,000 [C] | M | 72,000 | | |
| 6 | 119003228 | | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | M | 72,000 | | |
| 7 | 131313101 | | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně 3*2*1.2*2=14,400 [A] 2*1.5*1.2*4=14,400 [B] Celkem: A+B=28,800 [C] 50% ručně 28.8*0.5=14,400 [D] | M3 | 14,400 | | |
| 8 | 131351201 | | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | M3 | 14,400 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 50% strojně 28.8*0.5=14,400 [A] | | | | |
| 9 | 132312211 | | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně pokládka + demontáž 0.8*12*1.9=18,240 [A] 0.8*8*2.6=16,640 [B] 0.8*6*2.3=11,040 [C] 0.8*304*0.8=194,560 [D] 0.8*26*0.8=16,640 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=257,120 [F] 0.8*340*1.4=380,800 [G] Mezisoučet: G=380,800 [H] Celkem: A+B+C+D+E+G=637,920 [I] 10% ručně 637.92*0.1=63,792 [J] | M3 | 63,792 | | |
| 10 | 132351255 | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně 90% strojně 637.92*0.9=574,128 [A] | M3 | 574,128 | | |
| 11 | 139001101 | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (8+2)*2*0.8*2=32,000 [A] | M3 | 32,000 | | |
| 12 | 151101101 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | M2 | 603,864 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 512
512

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | rýha $2 \cdot (12 + 0.8) \cdot 1.9 = 48,640$ [A] $2 \cdot (8 + 0.8) \cdot 2.6 = 45,760$ [B] $2 \cdot (6 + 0.8) \cdot 2.3 = 31,280$ [C] $2 \cdot (304 + 0.8) \cdot 0.8 = 487,680$ [D] Mezisoučet: A+B+C+D=613,360 [E] jámy $2 \cdot (3 + 2) \cdot 1.2 \cdot 2 = 24,000$ [F] $2 \cdot (2 + 1.5) \cdot 1.2 \cdot 4 = 33,600$ [G] Mezisoučet: F+G=57,600 [H] Celkem: A+B+C+D+F+G=670,960 [I] $670.96 \cdot 0.9 = 603,864$ [J] | | | | |
| 13 | 151101102 | | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m $670.96 \cdot 0.1 = 67,096$ [A] | M2 | 67,096 | | |
| 14 | 151101111 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m $670.96 \cdot 0.9 = 603,864$ [A] | M2 | 603,864 | | |
| 15 | 151101112 | | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m $670.96 \cdot 0.1 = 67,096$ [A] | M2 | 67,096 | | |
| 16 | 162351103 | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 lože a obsyp ŠP $155.6 = 155,600$ [A] zásyp ŠD $511.12 = 511,120$ [B] Celkem: A+B=666,720 [C] | M3 | 666,720 | | |
| 17 | 162751137 | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | M3 | 666,720 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | výkopek na skládku do 10 km 637.92+28.8-0=666,720 [A] | | | | |
| 18 | 171201221 | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 666.72*2=1 333,440 [A] | T | 1 333,440 | | |
| 19 | 174101101 | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp výkopu šD 637.92+28.8-155.6=511,120 [A] Mezisoučet: A=511,120 [B] zásyp rýhy výkopkem 0=0,000 [C] Mezisoučet: C=0,000 [D] Celkem: A+C=511,120 [E] | M3 | 511,120 | | |
| 20 | 175111101 | | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 50% ruční obsyp 155.6*0.5=77,800 [A] | M3 | 77,800 | | |
| 21 | 175151101 | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m pískové lože 0.8*(12+8+6+304+26)*0.1=28,480 [A] 3*2*2*0.15=1,800 [B] 2*1.5*4*0.15=1,800 [C] Mezisoučet: A+B+C=32,080 [D] obsyp potrubí 0.8*(12+8+6+304+26)*0.4=113,920 [E] 3*2*2*0.4=4,800 [F] 2*1.5*4*0.4=4,800 [G] Mezisoučet: E+F+G=123,520 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G=155,600 [I] 50% strojní obsyp 155.6*0.5=77,800 [J] | M3 | 77,800 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

Rozpočet:

512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 22 | 58337303 | | šterkopísek frakce 0/8 155.6*1.7*1.01=267,165 [A] | T | 267,165 | | |
| 23 | 58344155 | | šterkodrt' frakce 0/22 511.12*1.7*1.01=877,593 [A] | T | 877,593 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 24 | 58337303 | | šterkopísek frakce 0/8 0.46*1.8 Přepočtené koeficientem množství=0,828 [A] | T | 0,828 | | |
| 25 | R-273322511 | | Základ pod sloupky prefabrikovaný,zděný 1*0.6*1*2=1,200 [A] | M3 | 1,200 | | |
| 26 | R-274322711 | | Vysypání sloupku pískem 0.23*2=0,460 [A] | M3 | 0,460 | | |
| 2 | Zakládání | | | | | | |
| 21-M | Elektromontáže | | | | | | |
| 27 | 210800R-526 | | Propojení signalizačního vodiče na stávající vodič | KPL | 6,000 | | |
| 28 | 210801311 | | Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V) | M | 370,000 | | |
| 29 | 34141042 | | vodič propojovací jádro Cu plné dvojité izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm2 370*1.15 Přepočtené koeficientem množství=425,500 [A] | M | 425,500 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78 |
| Rozpočet: | 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 21-M | Elektromontáže | | | | | | |
| 23-M | Montáže potrubí | | | | | | |
| 30 | 230040006 | | Montáž trubní díly závitové DN 1" | KUS | 10,000 | | |
| 31 | 230040008 | | Montáž trubní díly závitové DN 1 1/2" | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 230170002 | | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | SADA | 1,000 | | |
| 33 | 2302001161 | | Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky - nasouvané potrubí PE dn 32 - 63 včetně vystředění a utěsnění 9+6+4+6=25,000 [A] | M | 25,000 | | |
| 34 | 230200251 | | Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 63 mm | KUS | 2,000 | | |
| 35 | 230205025 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm | M | 30,000 | | |
| 36 | 230205035 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm | M | 55,000 | | |
| 37 | 230205042 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm potrubí řadu 340=340,000 [A] chránička 6=6,000 [B] Celkem: A+B=346,000 [C] | M | 346,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 38 | 230205051 | | Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm chránička 9+6+4=19,000 [A] | M | 19,000 | | |
| 39 | 230205225 | | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm | KUS | 6,000 | | |
| 40 | 230205235 | | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm | KUS | 5,000 | | |
| 41 | 230205242 | | Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm | KUS | 24,000 | | |
| 42 | 230220006 | | Montáž litinového poklopu | KUS | 4,000 | | |
| 43 | 2302200311 | | Montáž a dodávka PE číchačky na chráničku z PE do dn 160 | KUS | 4,000 | | |
| 44 | 230230016 | | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 370=370,000 [A] | M | 370,000 | | |
| 45 | 230230076 | | Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 370=370,000 [A] | M | 370,000 | | |
| 46 | 230230R-076 | | Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV | KPL | 1,000 | | |
| 47 | 230230R-077 | | Oplynění odstaveného úseku plynovodu dle ZOV | KPL | 1,000 | | |
| 48 | 230R-202 | | Propojení plynovodů PE dn 63 / PE dn 63 - admin.zajištění | KPL | 2,000 | | |
| 49 | 230R-203 | | Propojení plynovodních přípojek PE dn 32 / PE dn 32 - admin.zajištění | KPL | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 50 | 230R-301 | | Demontáž odstaveného STL plynovodu PE63 včetně nadzemních znaků | KPL | 1,000 | | |
| 51 | 230R-302 | | Zřízení a demontáž provizorního ochozu PE dn50x4,6 | KPL | 1,000 | | |
| 52 | 286316R-0558 | | manžety na chráničky 32x63 | KS | 2,000 | | |
| 53 | 286316R-0564 | | manžety na chráničky 63x90 | KS | 6,000 | | |
| 54 | 286422R-0351 | | KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1" | KS | 2,000 | | |
| 55 | 286422R-0358 | | KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 6/4" | KS | 2,000 | | |
| 56 | 286422R-0370 | | PLASTOVÝ POKLOP ŠOUPATOVÝ | KS | 4,000 | | |
| 57 | 286422R-0372 | | Plastová podkladová deska pro ventilkové a šoupatové poklopy | KS | 4,000 | | |
| 58 | 286422R-0399 | | TYP 180 D 32 | KS | 2,000 | | |
| 59 | 286422R-0404 | | OBJÍMKA TYP 32-S | KS | 2,000 | | |
| 60 | 286422R-0410 | | DRŽÁK K PŘÍŠROUBOVÁNÍ (obj.č.19.2) | KS | 2,000 | | |
| 61 | 286R-0009 | | trubka PE 100 RC, SDR 11, dn 63-tyč | M | 6,000 | | |
| 62 | 286R-0010 | | trubka PE 100 RC, SDR 11, dn 63-návin | M | 340,000 | | |
| 63 | 286R-0011 | | trubka PE 100 RC, SDR 17,6(17), dn 90-tyč | M | 19,000 | | |
| 64 | 286R-0023 | | tr. s ochr.pl. PE100 RC, SDR 11, Robust pipe dn 32-návin | M | 30,000 | | |
| 65 | 286R-0027 | | tr. s ochr.pl. PE100 RC, SDR 11, Robust pipe dn 50-návin | M | 55,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78
Rozpočet: 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 66 | 286R-0082 | | PE elektrospojka,SDR11-dn32 | KS | 12,000 | | |
| 67 | 286R-0084 | | PE elektrospojka,SDR11-dn50 | KS | 2,000 | | |
| 68 | 286R-0085 | | PE elektrospojka,SDR11-dn63 | KS | 10,000 | | |
| 69 | 286R-0097 | | PE elektrokoleno90°,SDR11-dn32 | KS | 6,000 | | |
| 70 | 286R-0099 | | PE elektrokoleno90°,SDR11-dn50 | KS | 3,000 | | |
| 71 | 286R-0100 | | PE elektrokoleno90°,SDR11-dn63 | KS | 15,000 | | |
| 72 | 286R-0135 | | PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 25 | KS | 2,000 | | |
| 73 | 286R-0138 | | PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 50 | KS | 2,000 | | |
| 74 | 286R-0139 | | PE elektrozáslepka, SDR 11- dn 63 | KS | 1,000 | | |
| 75 | 286R-0146 | | PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-50 | KS | 2,000 | | |
| 76 | 286R-0148 | | PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-32 | KS | 6,000 | | |
| 77 | 286R-0149 | | PE Tkus-el.navrtávací,SDR11-dn63-25 | KS | 2,000 | | |
| 78 | 286R-0176 | | PE el.tvar-opravárenská,SDR11-dn63 | KS | 4,000 | | |
| 79 | 422R-0394 | | TYP 110 32x1" přítlačné šroubení s vnějším závitem | KS | 2,000 | | |
| 23-M | Montáže potrubí | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78 |
| Rozpočet: | 512 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU V KM 7,47-7,78 |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|-------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 80 | 334R-101 | | Osazení sloupků pro HUP, R,PS(2PS) - prefa | KS | 2,000 | | |
| 81 | 590R-101 | | Instalační rán - 1 x plynoměr | KUS | 2,000 | | |
| 82 | 590R-2001 | | Sloupek S2111 pro HUP, RT a 1xP Sloupek S2111 pro HUP, RT a 1xP je betonová stavebnice včetně střechy s pref. Základem např. MACH typ R vel. vnější rozměr skříně š.600xhl.600xv. 400mm + montáž - dvířka 600x600 - pozink nápis HUP | KS | 2,000 | | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 83 | 8997221141R | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 50cm | M | 366,000 | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| OST | Ostatní | | | | | | |
| 84 | HZS4502RB | | Revize STL plynovod | KPL | 1,000 | | |
| 85 | HZS4503RB | | Spoluúčast GasNet Služby s.r.o. na propojích | KPL | 2,000 | | |
| 86 | HZS4504RB | | Odvoz demontovaného potrubí k ekologické likvidaci | KPL | 1,000 | | |
| OST | Ostatní | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120: 4945,8m3+760,0m3+305,6m3=6 011,400 [A] | M3 | 6 011,400 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313: 494,4m3*2,4t/m3=1 186,560 [A] z pol.č.11315: 75,7m3*2,5t/m3=189,250 [B] z pol.č.11316: 43,22m3*2,5t/m3=108,050 [C] z pol.č.11318: 11,52m3*2,0t/m3=23,040 [D] z pol.č.11328: 460,2m2*0,3t/m2=138,060 [E] z pol.č.11329: 0,6m3*2,5t/m3=1,500 [F] z pol.č.11332: 392,36m3*1,9t/m3=745,484 [G] z pol.č.11333: 16,8m3*2,4t/m3=40,320 [H] z pol.č.11334: 42,0m3*2,3t/m3=96,600 [I] z pol.č.11342: 442,0m3*1,9t/m3=839,800 [J] z pol.č.11343: 1236,0m3*2,2t/m3=2 719,200 [K] z pol.č.11351: 101,0m*0,04t/m=4,040 [L] z pol.č.11352: 251,0m*0,1t/m=25,100 [M] z pol.č.96611: 20,93m3*2,3t/m3=48,139 [N] z pol.č.96616: 299,35m3*2,5t/m3=748,375 [O] z pol.č.96633: 37,8m*0,02t/m=0,756 [P] z pol.č.966345: 56,4m*0,1t/m=5,640 [Q] z pol.č.966346: 21,4m*0,3t/m=6,420 [R] z pol.č.966357: 5,2m*0,4t/m=2,080 [S] z pol.č.96636: 10,7m*1,0t/m=10,700 [T] z pol.č.96656: 14,0m*0,4t/m=5,600 [U] z pol.č.98814: 85,08m3OP*0,1*2,3t/m3=19,568 [V] z pol.č.98816: 115,5m3OP*0,1*0,7t/m3=8,085 [W] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W=6 972,367 [X] | T | 6 972,367 | | |
| 3 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 4186,7m3=4 186,700 [A] | M3 | 4 186,700 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 4 | 015150 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) z pol.č.965010.R2: 1769,0m3*1,9t/m3=3 361,100 [A] | T | 3 361,100 | | |
| 5 | 015210 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ betonové pražce: 2545ks*250kg/ks/1000=636,250 [A] panely VUIS: 2*149,00*2,20*0,20*2,5t/m3=327,800 [B] Celkem: A+B=964,050 [C] | T | 964,050 | | |
| 6 | 015520 | | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ 293ks*80kg/ks/1000=23,440 [A] | T | 23,440 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|-----|-----------|--|--|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 7 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 2231,0m2=2 231,000 [A] | M2 | 2 231,000 | | |
| 8 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 11204 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ 75ks=75,000 [A] | KUS | 75,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 10 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybourání přejezdů: 2472,0m2*0,20=494,400 [A] | M3 | 494,400 | | |
| 11 | 11315 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vybourání betonu mezi panely VUIS: 149,00*1,00*0,20=29,800 [A] vybourání betonových ploch: 153,0m2*0,30=45,900 [B] Celkem: A+B=75,700 [C] | M3 | 75,700 | | |
| 12 | 11316 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ místní komunikace: 201,0m2*0,215=43,215 [A] | M3 | 43,215 | | |
| 13 | 11317 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA chodníky - kostky K10: 61,0m2*0,10=6,100 [A] vozovka - kostky K10: 90,0m2*0,10=9,000 [B] Celkem: A+B=15,100 [C] | M3 | 15,100 | | |
| 14 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA chodníky: 192,0m2*0,06=11,520 [A] | M3 | 11,520 | | |
| 15 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC 767,00*0,60=460,200 [A] | M2 | 460,200 | | |
| 16 | 11329 | | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE dno propustu km 7,48: 3,0m2*0,20=0,600 [A] | M3 | 0,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 17 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání podkladu pod panely VUIS tl.250mm: 656,0m2*0,25=164,000 [A] vybourání podkladu pod betonem mezi panely: 149,0m2*0,25=37,250 [B] vybourání podkladu sil. III/2875: 280,0m2*0,19=53,200 [C] vybourání podkladu panelové cesty: 201,0m2*0,28=56,280 [D] podklad chodníků ze zámk.dl.: 192,0m2*0,19=36,480 [E] podklad K10 z pol.č.11317: 90,0m2*0,40+61,0m2*0,15=45,150 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=392,360 [G] | M3 | 392,360 | | |
| 18 | 11333 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM sil.III/2875 ACP tl.60mm: 280,0m2*0,06=16,800 [A] | M3 | 16,800 | | |
| 19 | 11334 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM sil.III/2875: 280,0m2*0,15=42,000 [A] | M3 | 42,000 | | |
| 20 | 11342 | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČ PODKLADU místní komunikace - štěrková cesta: 884,0m2*0,50=442,000 [A] | M3 | 442,000 | | |
| 21 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU místní komunikace: 2472,0m2*0,50=1 236,000 [A] | M3 | 1 236,000 | | |
| 22 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 101,0m=101,000 [A] | M | 101,000 | | |
| 23 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 251,0m=251,000 [A] | M | 251,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 24 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH sil.III/2875 ACO tl.40mm: 280,0m2*0,04=11,200 [A] ACL tl.60mm: 280,0m2*0,06=16,800 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] | M3 | 28,000 | | |
| 25 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 12550,0m2*0,10=1 255,000 [A] | M3 | 1 255,000 | | |
| 26 | 12373 | A | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I VHODNÝ VÝKOP PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ výkop TT z kubatur. listu: 6112,0m3*0,95=5 806,400 [A] komunikace: 1259,0m3=1 259,000 [B] Celkem: A+B=7 065,400 [C] z toho vhodný výkop pro použití do násypu (pol.č.17110), cca 30%, t.j. 0,3*7065,4m3=2119,6m3=2 119,600 [D] | M3 | 2 119,600 | | |
| 27 | 12373 | B | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I NEVHODNÝ VÝKOP S ODVOZEM NA SKLÁDKU z pol.č.12373.A: 7065,4m3-2119,6m3=4 945,800 [A] | M3 | 4 945,800 | | |
| 28 | 12393 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III výkop TT (odhad 5%): 6112,0m3*0,05=305,600 [A] odpočet pol.č.12891: -15,28m3=-15,280 [B] Celkem: A+B=290,320 [C] | M3 | 290,320 | | |
| 29 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z MEZIDEPOPNIÉ natěžení a dovoz zeminy z mezideponie pro násyp dle pol.č.12373.A: 2119,6m3=2 119,600 [A] | M3 | 2 119,600 | | |
| 30 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 4 186,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 602 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet:

602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | ZEMINA ZE ZEMNÍKU | | | | |
| | | | natěžení a dovoz chybějící zeminy pro násyp z pol.č.17110, 12373.A: 6306,3m3-2119,6m3=4 186,700 [A] | | | | |
| 31 | 12673 | | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I | M3 | 760,000 | | |
| | | | 760,0m3=760,000 [A] | | | | |
| 32 | 12891 | | DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III | M3 | 15,280 | | |
| | | | odhad 5% z pol.č.12393: 305,6m3*0,05=15,280 [A] | | | | |
| 33 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 6 306,300 | | |
| | | | přípravné práce - komunikace: 1307,3m3=1 307,300 [A] | | | | |
| | | | z kubatur. listu: 4999,0m3=4 999,000 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=6 306,300 [C] | | | | |
| 34 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 9 386,000 | | |
| | | | uložení na skládku/deponii | | | | |
| | | | ornice dle pol.č.12110: 1255,0m3=1 255,000 [A] | | | | |
| | | | zemina dle pol.č.12373.A, 12373.B, 12673: 2119,6m3+4945,8m3+760,0m3=7 825,400 [B] | | | | |
| | | | dle pol.č.12393, 12891: 290,32m3+15,28m3=305,600 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=9 386,000 [D] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 35 | 26172 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 100MM | M | 1 432,000 | | |
| | | | průměru 89mm pro zemní hřeby z pol.č.285362: 358ks*4,00=1 432,000 [A] | | | | |
| 36 | 285362 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 4M | KUS | 358,000 | | |
| | | | DOČASNÉ HORNINOVÉ TRNY (HŘEBÍKY) PRŮMĚRU 32MM | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
 Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
 Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zajištění svahu stříkaným betonem - rastr 1,5x1,5m 358ks=358,000 [A] | | | | |
| 37 | 28932A | | STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C20/25 VČETNĚ ODBOURÁNÍ HORNÍ HRANY TORKRETU DO HLOUBKY 1,0M VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU ZA ODBOURANÝ TORKRET zajištění svahu stříkaným betonem: 805,0m2*0,15=120,750 [A] | M3 | 120,750 | | |
| 38 | 289366 | | VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ zajištění svahu stříkaným betonem kari síť 150/150/6 z pol.č.28932A: 805,0m2*3,03kg/m2*2*1,1/1000=5,366 [A] | T | 5,366 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 39 | 45851.R | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z LOM KAMENE NA MC - ZE STÁVAJÍCÍHO KAMENE propust km 6,55 - zazdění čela rámového propustu - kámen z vybouraných kamenných zdí 4,10*0,60*3,50=8,610 [A] | M3 | 8,610 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 40 | 87533 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM SN8 zajištění svahu stříkaným betonem: 50,0m=50,000 [A] | M | 50,000 | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 41 | 9111A3 | A | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DVOUMADLOVÉ S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA 115,0m=115,000 [A] | M | 115,000 | | |
| 42 | 9111A3 | B | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM TŘÍMADLOVÉ S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA 9,0m=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 43 | 911DA3 | | SVODIDLO BETON VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 19,0m=19,000 [A] | M | 19,000 | | |
| 44 | 914133 | A | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ 2ks+2ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 45 | 914133 | B | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 9ks+10ks=19,000 [A] | KUS | 19,000 | | |
| 46 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 2ks+2ks+8ks=12,000 [A] | KUS | 12,000 | | |
| 47 | 937533 | | MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA | KUS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 48 | 965010.R1 | | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, VČETNĚ PŘÍPADNÉHO PROČIŠTĚNÍ NEBO JINÝCH POTŘEBNÝCH ÚPRAV KAMENIVA celková kubatura lože v tl. 0,45m: 2139,0m3, z toho zpětně použit 370,0m3=370,000 [A] Pozn: bude použito do sanace SO 602.2 (pol.č.21452.R) | M3 | 370,000 | | |
| 49 | 965010.R2 | | ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU celková kubatura lože v tl. 0,45m: 2139,0m3, z pol.č.965010.R1 zbývá 2139,0m3-370,0m3=1 769,000 [A] | M3 | 1 769,000 | | |
| 50 | 965114 | | DEMONTÁŽ KOLEJE NT1NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 1527,0m=1 527,000 [A] | M | 1 527,000 | | |
| 51 | 965124 | | DEMONTÁŽ KOLEJE NT1 NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 176,0m=176,000 [A] | M | 176,000 | | |
| 52 | 965164.R | | DEMONTÁŽ KOLEJE NT1 NA BETON PANELECH VUIS ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ PANELŮ VUIS VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA VČETNĚ PODLOŽEK 149,0m=149,000 [A] | M | 149,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 53 | 965224.R | | DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽ ROZŘAZOVACÍ VÝHYBKY VČETNĚ SRDCOVKY VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 4kpl=4,000 [A] | KPL | 4,000 | | |
| 54 | 96611 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ rámové propusty km 6,55 - rám 1,5x0,5m: 4,00*0,7m2=2,800 [A] km 7,01 - rám 0,65x0,65m: 8,70*0,5m2=4,350 [B] km 7,02 - rám 0,90x0,90m: 4,50*0,63m2=2,835 [C] km 7,04 - rám 0,80x0,60m: 7,20*0,51m2=3,672 [D] km 7,35 - rám 0,55x0,55m: 4,50*0,42m2=1,890 [E] km 7,48 - rám 0,50x0,50m: 13,80*0,39m2=5,382 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=20,929 [G] | M3 | 20,929 | | |
| 55 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC km 6,88: 85,00*1,90*3,95=637,925 [A] km 6,92: 14,10*0,95*1,65=22,102 [B] km 6,98: 53,00*0,75*1,50=59,625 [C] km 7,01: 17,20*0,45*1,80=13,932 [D] km 7,03: 15,70*0,78*3,35=41,024 [E] km 7,05: 8,50*0,70*1,40=8,330 [F] km 7,08: 17,70*0,60*1,70=18,054 [G] km 7,27: 9,10*0,45*3,00=12,285 [H] km 7,47: 12,60*0,70*3,50=30,870 [I] km 7,48: 3,85*0,85*2,00+4,60*0,80*2,50=15,745 [J] km 7,52: 17,90*0,20*1,30=4,654 [K] km 7,56: 9,00*0,80*2,70=19,440 [L] km 7,62: 14,00*0,80*2,00=22,400 [M] km 7,63: 7,00*0,50*1,50=5,250 [N] km 7,79: 8,20*0,20*2,10=3,444 [O] km 7,79: 7,30*0,20*2,10=3,066 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=918,146 [Q] | M3 | 918,146 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 56 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 299,353 | | |
| | | | vybourání základů TS: 53ks*1,35*1,35*2,00=193,185 [A] patky po demontáži čekáren: 4ks*0,30*0,30*0,50=0,180 [B] propusty km 6,55: čela prop.DN500: 2,2*0,5*1,1+2,3*0,5*1,9=3,395 [C] čela rám. prop.: 5,0*0,7*2,1+3,05*0,3*2,2=9,363 [D] km 7,04 - schodiště vč. podkl. bet.: 2,0m3=2,000 [E] km 7,35 - čela rám. prop.: 1,8*0,3*1,4+3,75*0,55*2,5=5,912 [F] km 7,48 - čelo rám. prop.: 10,0*0,35*2,2=7,700 [G] km 7,55 - jímka: 2,1*0,15*1,0=0,315 [H] zídka: 0,7*0,2*1,5=0,210 [I] km 7,56 - čela: 2*1,0*0,3*1,2=0,720 [J] km 7,62 - čela: 2*1,0*0,3*1,2=0,720 [K] km 7,63 - čela: 0,5*0,15*0,8+0,5*0,15*0,6=0,105 [L] km 7,66 - čelo: 1,2*0,5*1,3=0,780 [M] km 7,68 - čela: 1,4*0,35*1,2+1,4*0,35*1,0=1,078 [N] km 7,72 - čela: 6,5*0,3*1,7+2,0*0,6*1,8=5,475 [O] km 7,76 - čelo, jímka: 2,0*0,35*1,75+1,85*0,1*0,9=1,392 [P] km 7,81 - čelo: 1,4*0,35*1,3=0,637 [Q] km 7,85 - čela: 1,4*0,35*1,2+1,0*0,25*1,2=0,888 [R] km 7,88 - čela: 2*0,9*0,3*1,1=0,594 [S] km 7,94 - čela: 2,3*0,55*2,5+2,9*0,8*2,4=8,731 [T] opěrné zidky km 6,92: 18,00*0,95*2,00=34,200 [U] km 6,94: 4,50*0,20*1,00=0,900 [V] km 7,73: 4,50*0,30*1,85=2,498 [W] km 7,79: 7,00*0,50*3,00=10,500 [X] km 7,79: 4,50*0,50*3,50=7,875 [Y] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y=299,353 [Z] | | | | |
| 57 | 96633 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 200MM | M | 37,800 | | |
| | | | km 7,55: 16,0m=16,000 [A] km 7,66: 6,8m=6,800 [B] km 7,68: 13,5m=13,500 [C] km 7,76: 1,5m=1,500 [D] Celkem: A+B+C+D=37,800 [E] | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 58 | 966345 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM km 7,56: 2,2m=2,200 [A] km 7,62: 1,2m=1,200 [B] km 7,81: 25,0m=25,000 [C] km 7,85: 24,7m=24,700 [D] DN250 km 7,88: 3,3m=3,300 [E] Celkem: A+B+C+D+E=56,400 [F] | M | 56,400 | | |
| 59 | 966346 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM km 7,63: 7,7m=7,700 [A] km 7,72: 11,6m=11,600 [B] km 7,76: 2,1m=2,100 [C] Celkem: A+B+C=21,400 [D] | M | 21,400 | | |
| 60 | 966357 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM km 6,55: 5,2m=5,200 [A] | M | 5,200 | | |
| 61 | 96636 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM km 7,94: 10,7m=10,700 [A] | M | 10,700 | | |
| 62 | 96650.R | | ODSTRANĚNÍ LITINOVÝCH ŽLABŮ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA 9,0m=9,000 [A] | M | 9,000 | | |
| 63 | 96656 | | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM 14,0m=14,000 [A] | M | 14,000 | | |
| 64 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 377,0m=377,000 [A] | M | 377,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 65 | 97617.R | | VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH ODSTRANĚNÍ MŘÍŽÍ NA UV 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 66 | 98814 | | DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% BETONOVÝCH betonový přístřešek: 5,10*3,60*3,00=55,080 [A] sklep pod TT: 3,00*4,00*2,50=30,000 [B] Celkem: A+B=85,080 [C] | M3OP | 85,080 | | |
| 67 | 98816 | | DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% DŘEVĚNÝCH kůlna: 21,0m2*5,50=115,500 [A] | M3OP | 115,500 | | |
| 68 | 98817 | | DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVOVÝCH DEMONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKŮ VČETNĚ ROZEBRÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 4,10*2,10*2,50=21,525 [A] | M3OP | 21,525 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina dle pol.č.17120: 3487,64m3=3 487,640 [A] | M3 | 3 487,640 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 3485,0m3=3 485,000 [A] | M3 | 3 485,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro AZ kolej na desce: 608,0m2*0,50=304,000 [A] kolej na pražcích: 6362,0m2*0,50=3 181,000 [B] Celkem: A+B=3 485,000 [C] | M3 | 3 485,000 | | |
| 4 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz dle pol.č.18220, 18230: 346,4m3+487,4m3=833,800 [A] | M3 | 833,800 | | |
| 5 | 12573 | B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17130: 3485,0m3=3 485,000 [A] | M3 | 3 485,000 | | |
| 6 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I DN 150 (z pol.č.87433): 6,00*0,55*0,80=2,640 [A] | M3 | 2,640 | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 3 487,640 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | uložení na skládku/deponii dle pol.č.12373, 13273: 3485,0m3+2,64m3=3 487,640 [A] | | | | |
| 8 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM kolej na desce: 608,0m2*0,50=304,000 [A] kolej na pražcích: 6362,0m2*0,50=3 181,000 [B] Celkem: A+B=3 485,000 [C] | M3 | 3 485,000 | | |
| 9 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKY POD TEMENO KOLEJNIC FR.16-32 mezi zastávkou a nástupní hranou: 2*37*(0,8*0,2)+2*37*(0,8*0,2)=23,680 [A] | M3 | 23,680 | | |
| 10 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DN 150 (z pol.č.87433): 6,00*(0,80*0,46-3,14*0,08*0,08)=2,087 [A] obsyp a zásyp DN200 (z pol.č.875342): (230,00*0,90*0,50+65,00*1,70*0,50)-3,14*0,11*0,11*295,00=147,542 [B] Celkem: A+B=149,629 [C] | M3 | 149,629 | | |
| 11 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kolej na desce: 608,0m2=608,000 [A] kolej na pražcích: 6362,0m2=6 362,000 [B] Celkem: A+B=6 970,000 [C] | M2 | 6 970,000 | | |
| 12 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1732,0m2*0,20=346,400 [A] | M3 | 346,400 | | |
| 13 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 2437,0m2*0,20=487,400 [A] | M3 | 487,400 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |

2 **Základy**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 14 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE opláštění žeber drenáže DN200 (z pol.č.875342): 230,00*3,50+65,00*5,10=1 136,500 [A] | M2 | 1 136,500 | | |
| 15 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE ŠTP 170,0+97,0+50,0+127,0+207,0=651,000 [A] | M | 651,000 | | |
| 16 | 21452.R | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZE STÁVAJÍCÍHO VYTĚŽENÉHO ŠTĚRKU FR.32/63 sanace podloží násypu - odvodňovací koryto u nádraží Proseč: 740,0m2*0,50=370,000 [A] Pozn.: použití vytěženého štěrku z SO 602.1 | M3 | 370,000 | | |
| 17 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2 pod kolejí na desce: 608,0m2=608,000 [A] pod kolejí na pražcích: 5878,0m2=5 878,000 [B] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 29,0m2=29,000 [C] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 76,0m2=76,000 [D] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 48,0m2=48,000 [E] přechod S49 na pražcích - litý asfalt: 21,0m2=21,000 [F] sanace: 2*740,0m2=1 480,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=8 140,000 [H] | M2 | 8 140,000 | | |
| 18 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN sanace podloží násypu - odvodňovací koryto u nádraží Proseč: 2*740,0m2=1 480,000 [A] | M2 | 1 480,000 | | |
| 19 | 46499 | | BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ Z FÓLIE UV STABILNÍ PP VČETNĚ KOTVENÍ zajištění svahu: 156,0*1,2=187,200 [A] | M2 | 187,200 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 20 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO DN 150 (z pol.č.87433): 6,00*0,80*0,10=0,480 [A] DN 200 (z pol.č.875342): (230,00+65,00)*0,50*0,10=14,750 [B] Celkem: A+B=15,230 [C] | M3 | 15,230 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 21 | 511384.R | | KOLEJOVÉ LOŽE Z BETONOVÉ DESKY VYZTUŽENÉ ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ Z POLYMER MAKROVLÁKEN C 30/37 131,00*2,20=288,200 [A] 288,2m2*0,20=57,640 [B] | M3 | 57,640 | | |
| 22 | 51199 | | ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ Z RECYKLÁTU, SPECIFIKACE DLE TZ plocha jen v zástavbě kolej na desce: 608,0m2=608,000 [A] kolej na pražcích: 5878,0m2=5 878,000 [B] Celkem: A+B=6 486,000 [C] | M2 | 6 486,000 | | |
| 23 | 512550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) FR.32/63 kolej na pražcích 805,0m3+2010,0m3-160,45m3=2 654,550 [A] | M3 | 2 654,550 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 24 | 513550 | | KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) DOPLNĚNÍ ŠTĚRKU NA PODBITÍ FR.16/32 kolej na pražcích 5878,0m2*0,10=587,800 [A] | M3 | 587,800 | | |
| 25 | 521110 | | KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC S49 NA BETONOVÉ DESCE VYSTROJENO NA ROZCHOD 1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: 2 KOLEJNICE S49 PRO UPEVNĚNÍ NA BETONOVOU DESKU VČETNĚ UPEVNĚNOVADEL, ROZCHODNIC, BOKOVNIC, GUMOVÝCH PROFILŮ NA PATU KOLEJNICE A GUMOVÉHO NÁVLEKU NA ROZCHODNICE, REKTIFIKAČNÍCH PŘÍPRAVKŮ A PODLITÍ NESMRŠŤUJÍCÍ MALTOU VČETNĚ OHÝBÁNÍ KOLEJNIC OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚŘŮ 14,0m=14,000 [A] | M | 14,000 | | |
| 26 | 521140 | | KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC S49 NA OCELOVÝCH Y-PRAŽCÍCH OCELOVÉ "Y" PRAŽCE PRO ROZCHOD 1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: 2x KOLEJNICE S49 NA VYSTROJENÝCH Y- PRAŽCÍCH, VČETNĚ PRYŽOVÝCH PODLOŽEK POD PATU A DROBNÉHO KOLEJIVA VČETNĚ OHÝBÁNÍ KOLEJNIC OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚŘŮ 958,0m=958,000 [A] | M | 958,000 | | |
| 27 | 521310 | | KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA BETONOVÉ DESCE VYSTROJENO NA ROZCHOD 1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: 2 KOLEJNICE NT1 PRO UPEVNĚNÍ NA BETONOVOU DESKU VČETNĚ UPEVNĚNOVADEL, ROZCHODNIC, GUMOVÝCH PROFILŮ NA PATU KOLEJNICE A GUMOVÉHO NÁVLEKU NA ROZCHODNICE, REKTIFIKAČNÍCH PŘÍPRAVKŮ A PODLITÍ NESMRŠŤUJÍCÍ MALTOU VČETNĚ OHÝBÁNÍ KOLEJNIC OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚŘŮ | M | 117,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | 117,0m=117,000 [A] | | | | |
| 28 | 521326 | | KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH ROZCHOD 1435 MM POLOŽKA OBSAHUJE: 2x KOLEJNICI NT1 NA VYSTROJENÝCH DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH, VČETNĚ PRYŽOVÝCH PODLOŽEK POD PATU A DROBNÉHO KOLEJIVA VČETNĚ OHÝBÁNÍ KOLEJNIC OBLOUKŮ MALÝCH POLOMÉRŮ 136,0m=136,000 [A] | M | 136,000 | | |
| 29 | 521340 | | KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA OCELOVÝCH Y-PRAŽCÍCH ROZCHOD 1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: 2x KOLEJNICI NT1 NA VYSTROJENÝCH OCELOVÝCH Y-PRAŽCÍCH, VČETNĚ PRYŽOVÝCH PODLOŽEK POD PATU A DROBNÉHO KOLEJIVA VČETNĚ OHÝBÁNÍ KOLEJNIC OBLOUKŮ MALÝCH POLOMÉRŮ 164,0+2,0+67,0+2,0+66,0+20,0+64,0=385,000 [A] | M | 385,000 | | |
| 30 | 52Z100.R | | BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE PRO KOLEJNICI - PÁR + PRYŽOVÝ NÁVLEK NA PATU 672,0m/2=336,000 [A] | M | 336,000 | | |
| 31 | 531132 | | TRAMVAJOVÁ VÝHYBKA ROZŘAZOVACÍ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH VČETNĚ SRDCOVKY SPECIFIKACE DLE TZ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 542141 | | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH 3x STROJNÍ PODBITÍ | M | 1 479,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | 136,0+958,0+385,0=1 479,000 [A] | | | | |
| 33 | 542151 | | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETONOVÉ DESCE 14,0m+117,0m=131,000 [A] | M | 131,000 | | |
| 34 | 545121 | A | SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ 174ks=174,000 [A] | KUS | 174,000 | | |
| 35 | 545121 | B | SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) NT1 JEDNOTLIVĚ 124ks=124,000 [A] | KUS | 124,000 | | |
| 36 | 54770 | | PŘECHODOVÉ KUSY NT1/S49 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 37 | 54901 | | PŘÍDAVNÝ ŽLÁBKOVÝ PROFIL - DODÁVKA A MONTÁŽ PRO PŘEJEZDY S49 (11+11)+(4+4)+(9+9)+(11,5+11,5)+(3+3)=77,000 [A] | M | 77,000 | | |
| 38 | 54910 | | ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV kolejnice NT1: 124ks=124,000 [A] kolejnice S49: 174ks=174,000 [B] Celkem: A+B=298,000 [C] | KUS | 298,000 | | |
| 39 | 549112 | | BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLÁBKOVÝCH) 2 KOLEJNICE 958,0m+14,0m+385,0m+136,0m+117,0m=1 610,000 [A] | M | 1 610,000 | | |
| 40 | 549411 | | MAZNÍK NOVÝ | KUS | 12,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | MAZNÍKY S DÁLKOVÝM DOHLEDEM SPECIFIKACE DLE TZ 12ks=12,000 [A] | | | | |
| 41 | 561101 | | PODKLADNÍ BETON TŘ. I C 20/25 přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 29,0m2*0,13=3,770 [A] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 48,0m2*0,17=8,160 [B] přechod S49 na pražcích - litý asfalt: 21,0m2*0,12=2,520 [C] přejezd NT1 na desce - dlážděný: 521,0m2*0,11=57,310 [D] Celkem: A+B+C+D=71,760 [E] | M3 | 71,760 | | |
| 42 | 56134 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 200MM kolej na desce: 608,0m2-288,2m2=319,800 [A] | M2 | 319,800 | | |
| 43 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI kolej na desce: 608,0m2*0,27=164,160 [A] | M3 | 164,160 | | |
| 44 | 56342 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM ochranná vrstva separační geotextilie z pol.č.21461: pod kolejí na pražcích: 5878,0m2=5 878,000 [A] | M2 | 5 878,000 | | |
| 45 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 přejezd S49 na desce - asfaltový: 36,0m2=36,000 [A] | M2 | 36,000 | | |
| 46 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 přejezd S49 na desce - asfaltový: 36,0m2=36,000 [A] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 76,0m2=76,000 [B] Celkem: A+B=112,000 [C] | M2 | 112,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 47 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 přejezd S49 na desce - asfaltový: 36,0m2=36,000 [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 29,0m2=29,000 [B] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 76,0m2=76,000 [C] Celkem: A+B+C=141,000 [D] | M2 | 141,000 | | |
| 48 | 574E68 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+ přejezd S49 na desce - asfaltový: 36,0m2=36,000 [A] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 76,0m2=76,000 [B] Celkem: A+B=112,000 [C] | M2 | 112,000 | | |
| 49 | 575A55 | | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM přejezd S49 na desce - asfaltový: 36,0m2=36,000 [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 29,0m2=29,000 [B] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 76,0m2=76,000 [C] Celkem: A+B+C=141,000 [D] | M2 | 141,000 | | |
| 50 | 575D53 | | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK přejezd S49 na desce - asfaltový: 36,0m2=36,000 [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 29,0m2=29,000 [B] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 76,0m2=76,000 [C] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 48,0m2=48,000 [D] přechod S49 na pražcích - litý asfalt: 21,0m2=21,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=210,000 [F] | M2 | 210,000 | | |
| 51 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC SPÁRY VYPLNĚNY MC25-XF4 přejezd NT1 na desce - dlážděný: 521,0m2=521,000 [A] | M2 | 521,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 52 | 58920 | A | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111.A: 108,5m=108,500 [A] | M | 108,500 | | |
| 53 | 58920 | B | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM PODÉL KOLEJNIC VČETNĚ NUTNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ÚPRAV dle pol.č.919111.B: 672,0m=672,000 [A] | M | 672,000 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 54 | 711117 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE VČETNĚ UKONČENÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU zasypaná kamenná zeď: 149,5m2=149,500 [A] | M2 | 149,500 | | |
| 55 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY DĚLÍČÍ VRSTVA Z ASF. LEPENKY S PAPÍROVOU NOSNOU VLOŽKOU přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 29,0m2=29,000 [A] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 48,0m2=48,000 [B] přechod S49 na pražcích - litý asfalt: 21,0m2=21,000 [C] Celkem: A+B+C=98,000 [D] | M2 | 98,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 56 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN8 odvodnění výhybek: 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 57 | 875342 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH PP DN200 SN8, PERFORACE 225° drenáž od zasypané kamenné zdi a za J-žlabem: 230,0m+65,0m=295,000 [A] | M | 295,000 | | |
| 58 | 89516 | | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ 3ks+1ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 59 | 895822 | A | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 10ks+4ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |
| 60 | 895822 | B | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ S USAZOVACÍM PROSTOREM odvodnění výhybek: 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 61 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 62 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 63 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM z pol.č.87433: 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |
| 64 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN 150 (z pol.č.87433): 6,0m=6,000 [A] | M | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 65 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 33ks=33,000 [A] | KUS | 33,000 | | |
| 66 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 14ks=14,000 [A] | KUS | 14,000 | | |
| 67 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 3,5m2=3,500 [A] | M2 | 3,500 | | |
| 68 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915111: 3,5m2=3,500 [A] | M2 | 3,500 | | |
| 69 | 915311 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA RELIÉFNÍ PÁS 4,5m2=4,500 [A] | M2 | 4,500 | | |
| 70 | 91552 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BARVA+PLAST nápis "POZOR TRAM" 6*9ks=54,000 [A] | KUS | 54,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 71 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD konce J-žlabů z obou stran: $2 \cdot (2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 3,0) = 48,000$ [A] $48,00 \cdot 1,20 \cdot 0,16 = 9,216$ [B] | M3 | 9,216 | | |
| 72 | 917224 | A | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM $228,0m = 228,000$ [A] | M | 228,000 | | |
| 73 | 917224 | B | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x300MM $512,0m = 512,000$ [A] | M | 512,000 | | |
| 74 | 91726 | | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ $55,0m = 55,000$ [A] | M | 55,000 | | |
| 75 | 919111 | A | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořiznutí spáry napojení na stávající asfaltové povrchy: $108,5m = 108,500$ [A] | M | 108,500 | | |
| 76 | 919111 | B | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PODÉL KOLEJNICE prořiznutí spáry (na délku přejezdu z obou stran kolejnice): $2 \cdot (8,5 + 8,5) + 2 \cdot (5 + 5 + 5 + 5) + 2 \cdot (3 + 3 + 3 + 3) + 2 \cdot (10 + 10) + 2 \cdot (3,5 + 3,5) + 2 \cdot (8,5 + 8,5) + 2 \cdot (11,5 + 11,5) + 2 \cdot (3 + 3) + 2 \cdot (106 + 108) = 672,000$ [A] | M | 672,000 | | |
| 77 | 924420 | | NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK VÝŠKY 630MM VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU $327,0m = 327,000$ [A] | M | 327,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 78 | 92940 | A | <p>TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ SE ČTYŘŘÁDKOVÝM INFORMAČNÍM DISPLAYEM</p> <p>Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky, prosvětlenou vývěsku na jízdní řád a odpadkový koš. + přípojka 2x CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chráničce DN50+HDPE 40/33 modré barvy a propojovací šachtičky u označníku. Přípojky Proseč Pošta, směr JBC:57m, Proseč Pošta směr LBC: 14m, Proseč výhybna směr JBC: 9m Provedení "standard" 3ks=3,000 [A]</p> | KUS | 3,000 | | |
| 79 | 92940 | B | <p>TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ SE ČTYŘŘÁDKOVÝM INFORMAČNÍM DISPLAYEM</p> <p>Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky, prosvětlenou vývěsku na jízdní řád a odpadkový koš. + přípojku délky 15m: 2x CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chráničce DN50+HDPE 40/33 modré barvy a propojovací šachtičku u označníku. Provedení "prapor" 1ks=1,000 [A]</p> | KUS | 1,000 | | |
| 80 | 935212 | A | <p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>LOMENÁ PŘÍKOPOVÁ TVAROVKA</p> <p>55,0+72,0+(2*3,0+2*3,0+2*3,0+2*3,0)+5,0=156,000 [A]</p> | M | 156,000 | | |
| 81 | 935842 | | <p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM</p> <p>přídlažba lomené tvarovky: 2*(55,00+10,00)*0,50=65,000 [A]</p> | M2 | 65,000 | | |
| 82 | 935901 | | <p>ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ "J"</p> <p>VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C20/25 TL.0,10M</p> | M | 619,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 | REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.2 | REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 280,0+245,0+64,0+30,0=619,000 [A] | | | | |
| 83 | 93767 | A | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY Přístřešek 3 modulový se zkrácenými bočnicemi, bez prosvětlené reklamní plochy v bočnici, s lavičkou přes jeden modul, a s neprosvětlenou vývěskou. 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 84 | 93767 | B | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY Přístřešek 3 modulový s bočnicemi, s prosvětlenou reklamní plochou v bočnici (přípojka od rozpojovací skříně DPMLJ, CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chrániče DN50), s lavičkou přes jeden modul, a s neprosvětlenou vývěskou. 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 | REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.3 | REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 2064,0m3=2 064,000 [A] | M3 | 2 064,000 | | |
| 2 | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 828,0m3=828,000 [A] | M3 | 828,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573 | A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 828,0m3=828,000 [A] | M3 | 828,000 | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propust km 6,555: 102,0m3=102,000 [A] propust km 7,039: 182,0m3=182,000 [B] propust km 7,063: 0m3=0,000 [C] propust km 7,095: 137,0m3=137,000 [D] propust km 7,352: 98,0m3=98,000 [E] propust km 7,479: 286,0m3=286,000 [F] propust km 7,723: 253,0m3=253,000 [G] propust km 7,792: 228,0m3=228,000 [H] propust km 7,792-7,863: 553,0m3=553,000 [I] propust km 7,937: 225,0m3=225,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 064,000 [K] | M3 | 2 064,000 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 2064,0m3=2 064,000 [A] | M3 | 2 064,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM propust km 6,555: 14,0m3=14,000 [A] propust km 7,039: 112,0m3=112,000 [B] propust km 7,063: 35,0m3=35,000 [C] propust km 7,095: 259,0m3=259,000 [D] propust km 7,352: 14,0m3=14,000 [E] propust km 7,479: 30,0m3=30,000 [F] propust km 7,723: 40,0m3=40,000 [G] propust km 7,792: 24,0m3=24,000 [H] propust km 7,792-7,863: 274,0m3=274,000 [I] propust km 7,937: 26,0m3=26,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=828,000 [K] | M3 | 828,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 7 | 386325 | | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 propust km 7,792: 11,0m3=11,000 [A] | M3 | 11,000 | | |
| 8 | 386365 | | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B z pol.č.386325: 11,0m3*125kg/m3/1000=1,375 [A] | T | 1,375 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 5,734 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 | REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.3 | REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 6,555 pod jímku: 1,70*1,90*0,10=0,323 [A] propust km 7,039 pod jímku: 1,90*2,30*0,10=0,437 [B] propust km 7,095 pod jímku: 1,70*2,30*0,10=0,391 [C] propust km 7,352 pod jímku: 1,70*2,30*0,10=0,391 [D] propust km 7,479 pod jímku: 2*1,70*2,30*0,10=0,782 [E] propust km 7,723 pod jímku: 1,70*2,00*0,10=0,340 [F] propust km 7,792 pod jímku: 2,70*2,90*0,20=1,566 [G] propust km 7,792-7,863 pod jímku: 1,90*1,70*0,10=0,323 [H] propust km 7,937 pod jímku: 1,70*2,30*0,10=0,391 [I] pod čelo: 3,95*2,00*0,10=0,790 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=5,734 [K] | | | | |
| 10 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 8,318 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pod dlažbu z lom. kamene (z pol.č.465512) propust km 6,555: vtok: 1,5m2*0,10=0,150 [A] výtok: 5,1m2*0,10=0,510 [B] propust km 7,063: vtok: 2,0m2*0,10=0,200 [C] propust km 7,095: vtok: 5,0m2*0,10=0,500 [D] propust km 7,352: vtok: 3,5m2*0,10=0,350 [E] výtok: 10,5m2*0,10=1,050 [F] propust km 7,479: vtok: 1,5m2*0,10=0,150 [G] propust km 7,723: výtok: 7,0m2*0,10=0,700 [H] propust km 7,792: v rámu: 9,05*1,60*0,10=1,448 [I] vtok: 2,6m2*0,10=0,260 [J] výtok: 21,0m2*0,10=2,100 [K] propust km 7,937: výtok: 9,0m2*0,10=0,900 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=8,318 [M] | | | | |
| 11 | 451323 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 | M3 | 13,618 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 6,555 pod DN600: 12,10*0,80*0,10=0,968 [A] propust km 7,039 pod DN800: 11,30*1,20*0,10=1,356 [B] propust km 7,063 pod DN400: 9,35*0,60*0,10=0,561 [C] propust km 7,095 pod DN1000: 4,95*1,30*0,10=0,644 [D] propust km 7,352 pod DN800: 7,10*1,20*0,10=0,852 [E] propust km 7,479 pod DN800: 12,05*1,20*0,10=1,446 [F] propust km 7,723 pod DN500: 14,25*0,70*0,10=0,998 [G] propust km 7,792 pod rám 1,50x1,50: 9,05*1,90*0,10=1,720 [H] propust km 7,792-7,863 pod DN400: 65,85*0,60*0,10=3,951 [I] propust km 7,937 pod DN800: 9,35*1,20*0,10=1,122 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=13,618 [K] | | | | |
| 12 | 451366 | | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ | T | 1,197 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 | REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.3 | REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | kari-sit' 8/100/100 propust km 6,555 pod DN600: 12,10*0,80*1,1*7,99kg/m2/1000=0,085 [A] propust km 7,039 pod DN800: 11,30*1,20*1,1*7,99kg/m2/1000=0,119 [B] propust km 7,063 pod DN400: 9,35*0,60*1,1*7,99kg/m2/1000=0,049 [C] propust km 7,095 pod DN1000: 4,95*1,30*1,1*7,99kg/m2/1000=0,057 [D] propust km 7,352 pod DN800: 7,10*1,20*1,1*7,99kg/m2/1000=0,075 [E] propust km 7,479 pod DN800: 12,05*1,20*1,1*7,99kg/m2/1000=0,127 [F] propust km 7,723 pod DN500: 14,25*0,70*1,1*7,99kg/m2/1000=0,088 [G] propust km 7,792 pod rám 1,50x1,50: 9,05*1,90*1,1*7,99kg/m2/1000=0,151 [H] propust km 7,792-7,863 pod DN400: 65,85*0,60*1,1*7,99kg/m2/1000=0,347 [I] propust km 7,937 pod DN800: 9,35*1,20*1,1*7,99kg/m2/1000=0,099 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1,197 [K] | | | | |
| 13 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 21,662 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 6,555 pod DN600: 12,10*0,80*0,10=0,968 [A] pod jímku: 2,70*2,50*0,10=0,675 [B] propust km 7,039 pod DN800: 11,30*1,20*0,10=1,356 [C] pod jímku: 1,90*2,30*0,10=0,437 [D] propust km 7,063 pod DN400: 9,35*0,60*0,10=0,561 [E] propust km 7,095 pod DN1000: 4,95*1,30*0,10=0,644 [F] pod jímku: 2,10*3,10*0,10=0,651 [G] propust km 7,352 pod DN800: 7,10*1,20*0,10=0,852 [H] pod jímku: 2,50*3,10*0,10=0,775 [I] propust km 7,479 pod DN800: 12,05*1,20*0,10=1,446 [J] pod jímky: 2*2,50*3,10*0,10=1,550 [K] propust km 7,723 pod DN500: 14,25*0,70*0,10=0,998 [L] pod jímku: 2,00*2,30*0,10=0,460 [M] propust km 7,792 pod rám 1,50x1,50: 9,05*1,90*0,10=1,720 [N] pod jímku: 3,10*3,30*0,20=2,046 [O] propust km 7,792-7,863 pod DN400: 65,85*0,60*0,10=3,951 [P] pod jímku: 2,70*2,50*0,10=0,675 [Q] propust km 7,937 pod DN800: 9,35*1,20*0,10=1,122 [R] pod jímku: 2,50*3,10*0,10=0,775 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=21,662 [T] | | | | |
| 14 | 457314 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 propust km 7,792 rám 1,50x1,50: 9,05*1,90*0,10=1,720 [A] | M3 | 1,720 | | |
| 15 | 461315 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 | M3 | 1,485 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 6,555: 2*1,10*0,30*0,90=0,594 [A] propust km 7,352: 1,10*0,30*0,90=0,297 [B] propust km 7,792: 1,10*0,30*0,90=0,297 [C] propust km 7,937: 1,10*0,30*0,90=0,297 [D] Celkem: A+B+C+D=1,485 [E] | | | | |
| 16 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE propust km 7,723: 3,00*2,00*0,75=4,500 [A] | M3 | 4,500 | | |
| 17 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propust km 6,555: vtok: 1,5m2*0,20=0,300 [A] výtok: 5,1m2*0,20=1,020 [B] propust km 7,063: vtok: 2,0m2*0,20=0,400 [C] propust km 7,095: vtok: 5,0m2*0,20=1,000 [D] propust km 7,352: vtok: 3,5m2*0,20=0,700 [E] výtok: 10,5m2*0,20=2,100 [F] propust km 7,479: vtok: 1,5m2*0,20=0,300 [G] propust km 7,723: výtok: 7,0m2*0,20=1,400 [H] propust km 7,792: v rámu: 9,05*1,60*0,20=2,896 [I] vtok: 2,6m2*0,20=0,520 [J] výtok: 21,0m2*0,20=4,200 [K] propust km 7,937: výtok: 9,0m2*0,20=1,800 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=16,636 [M] | M3 | 16,636 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 18 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xALP+2xALN propust km 7,792 nátěr rámu 1,50x1,50: 9,05*(1,90+1,90+1,90)=51,585 [A] | M2 | 51,585 | | |
| 19 | 711112 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY propust km 7,792 rám 1,50x1,50: 9,05*(1,90+1,90+1,90)=51,585 [A] | M2 | 51,585 | | |
| 20 | 711507 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z NOPOVÉ FÓLIE propust km 7,792 rám 1,50x1,50: 9,05*(1,90+1,90+1,90)=51,585 [A] | M2 | 51,585 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 21 | 87658 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 600MM propust km 7,479 - z vtokové jímky: 0,9m=0,900 [A] | M | 0,900 | | |
| 22 | 894146 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM VČETNĚ MŘÍŽE S RÁMEM propust km 7,792-7,863: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 23 | 899122 | A | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 1,90x1,60M propust km 7,039 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 24 | 899122 | B | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 2,10x1,50M propust km 7,095 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [A] propust km 7,479 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] | KUS | 2,000 | | |
| 25 | 899122 | C | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 1,50x1,80M propust km 7,723 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 26 | 899122 | D | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 0,65x0,65M propust km 7,792 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 89915 | | STUPADLA (A POD) propust km 7,792 ve vtokové jímce: 9ks=9,000 [A] propustn km 7,095 ve vtokové jímce: 16ks=16,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] | KUS | 25,000 | | |
| 28 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 | M3 | 71,474 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 602 REKONSTRUKCE TT |
| Rozpočet: | 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 6,555 DN600: 12,10*0,5m2=6,050 [A] propust km 7,039 DN800: 11,30*0,7m2=7,910 [B] propust km 7,063 DN400: 9,35*0,35m2=3,273 [C] propust km 7,095 DN1000: 4,95*0,85m2=4,208 [D] propust km 7,352 DN800: 7,10*0,7m2=4,970 [E] propust km 7,479 DN800: 12,05*0,7m2=8,435 [F] propust km 7,723 DN500: 14,25*0,42m2=5,985 [G] propust km 7,792-7,863 DN400: 66,85*0,35m2=23,398 [H] propust km 7,937 DN800: 10,35*0,7m2=7,245 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=71,474 [J] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 29 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ propust km 6,555 - na vtokové jímce: 6,0m=6,000 [A] propust km 7,352 - na vtokové jímce: 6,0m=6,000 [B] propust km 7,479 - na vtokové jímce: 6,0m=6,000 [C] propust km 7,792 - na vtokové jímce: 2,7m=2,700 [D] propust km 7,792-7,863 - na vtokové jímce: 5,0m=5,000 [E] propust km 7,937 na vtokové jímce: 6,0m=6,000 [F] na čele: 2,9m=2,900 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=34,600 [H] | M | 34,600 | | |
| 30 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD | M3 | 1,824 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 7,095: 6,50*1,20*0,16=1,248 [A] propust km 7,723: 3,00*1,20*0,16=0,576 [B] Celkem: A+B=1,824 [C] | | | | |
| 31 | 9181E5 | | ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 30/37 propust km 7,937: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 32 | 9182B | | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM propust km 7,792-7,863: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 33 | 9182C | | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM propust km 7,723: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 34 | 9182D | | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM propust km 6,555: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 35 | 9182E | A | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM HL. 3,6M propust km 7,352: 1ks=1,000 [A] propust km 7,937: 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] | KUS | 2,000 | | |
| 36 | 9182E | B | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM HL.2,9M propust km 7,479: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 602 REKONSTRUKCE TT
Rozpočet: 602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 37 | 9182E | C | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM HL.4,2M propust km 7,479: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 38 | 9182E | F | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM HL. 5,95M propust km 7,039: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 39 | 9182F | A | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM HL. 5,6M propust km7,095: 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 40 | 9183B2 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 7,063: 9,35m=9,350 [A] propust km 7,792-7,863: 26,80m+39,05m=65,850 [B] Celkem: A+B=75,200 [C] | M | 75,200 | | |
| 41 | 9183C2 | | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 7,723: 14,25m=14,250 [A] | M | 14,250 | | |
| 42 | 9183D2 | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 6,555: 12,10m=12,100 [A] | M | 12,100 | | |
| 43 | 9183E2 | | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH ŽELBET TROUBA PATKOVÁ | M | 29,100 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:

SO 602 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet:

602.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | propust km 7,039: 9,95m=9,950 [A] propust km 7,352: 7,10m=7,100 [B] propust km 7,479: 12,05m=12,050 [C] Celkem: A+B+C=29,100 [D] | | | | |
| 44 | 9183F2 | | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH ŽELBET TROUBA PATKOVÁ propust km 7,095: 4,95m=4,950 [A] | M | 4,950 | | |
| 45 | 91842.R | | PROPUSTY RÁMOVÉ 150/150 propust km 7,792: 9,05m=9,050 [A] | M | 9,050 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Rozpočet: 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |
| Rozpočet: | 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 01 | SOUPIS SESTAVENÍ A MONTÁŽÍ TV | | | | | | |
| 1 | 01 | | Výložník, trubka GRP55- dolní TU 11006 /004 do 10 m 2ks/m=2,000 [A] | ks/m | 2,000 | | |
| 2 | 02 | | Výložník, 2x trubka GRP55- 2x vyvěš. -horní TU 11007 /004 do 10 m 2ks/m=2,000 [A] | ks/m | 2,000 | | |
| 3 | 03 | | zdvojení výložníku včetně koncovek a spojek do 10 m 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 4 | 04 | | Vyvěšení horní konzoly další 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | Závěs TD boč. držák na tr. GRP výložníku 211-030744 TB 2163 /002 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 6 | 06 | | Závěs NL na tr. GRP výložníku 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 7 | 07 | | Závěs TD boč. držák na lano 211-030744 TB 2163 /002 | KS | 2,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ
Rozpočet: 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 8 | 08 | | Závěs nosného lana na laně, vč. vyvěšení 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 9 | 09 | | Vložená izolace v laně -klín.svorky(pro montáž) 210-030208 TU 4131 /002 20ks=20,000 [A] | KS | 20,000 | | |
| 10 | 10 | | Věšák Cu10 (ŘTV) 210-030453 TU 4051 /001S 290ks=290,000 [A] | KS | 290,000 | | |
| 11 | 11 | | Kardan na stožár včetně upevnění TU 4073 /001 175ks=175,000 [A] | KS | 175,000 | | |
| 12 | 12 | | Vidlice pro kotvení na stožár včetně upevnění 57ks=57,000 [A] | KS | 57,000 | | |
| 13 | 13 | | Kotvení lana na stožáru izolované s (bez) regulací 8ks=8,000 [A] | KS | 8,000 | | |
| 14 | 14 | | Lišta pro kotv. lan na stožár (500 mm) TU 4074 /001 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ
Rozpočet: 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 15 | 15 | | Proudové propojení TV -ZV, 2x CU120 každých cca 200 až 250 m - včetně svorek 210-030502 TB 7131 /001 100,0m=100,000 [A] | M | 100,000 | | |
| 16 | 16 | | Šikmá izolovaná konzola ŘTV - komplet trubky GRP 55 59ks=59,000 [A] | KS | 59,000 | | |
| 17 | 17 | | Konzola pro závěs 2x až 4x CU120 - ZV - NV včetně vyvěšení (GRP 55 do 2 m) 57ks=57,000 [A] | KS | 57,000 | | |
| 18 | 18 | | Trolejový drát 120CU (x1,05) 210-030761 1448,0m=1 448,000 [A] | M | 1 448,000 | | |
| 19 | 19 | | Nosné lano 120CU (x1.05) 210-030753 KÚ 14 - 1379 m - nástavek 22 + 14 m 1448,0m=1 448,000 [A] | M | 1 448,000 | | |
| 20 | 20 | | Finální vyregulování systému ŘTV 2000,0m=2 000,000 [A] | M | 2 000,000 | | |
| 21 | 21 | | Lano 120CU - ZV (x1,05) 210-030753 | M | 3 675,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |
| Rozpočet: | 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | KÚ ZV 03 - 994 m KÚ ZV 04 - 756 m (do vl. Izolace u st- 62-01) 3675,0m=3 675,000 [A] | | | | |
| 22 | 22 | | Kotvení ZV- NV 2x120CU na stožár 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 23 | 23 | | propojení přeponkou 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 24 | 24 | | Montáž stožáru 210-251001 45ks=45,000 [A] | KS | 45,000 | | |
| 25 | 25 | | Číslo st. vč. podkl. pruhu 210-259003 180ks=180,000 [A] | KS | 180,000 | | |
| 26 | 26 | | Tabulka výstražná na stožár 40ks=40,000 [A] | KS | 40,000 | | |
| 27 | 27 | | Růžková bleskojistka včetně svodu a úkolejnění (či svodič ve výhybně Pošta) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 28 | 28 | | Kladkostroj západk. 1:3, 20kN, H stožár TB 5103 /002 3ks=3,000 [A] | KS | 3,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |
| Rozpočet: | 616 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 29 | 29 | | Lano 35 ANTICORO - nástavky (kotv. PB) 40,0m=40,000 [A] | M | 40,000 | | |
| 30 | 30 | | Lano 25 ANTICORO - převěsy 50,0m=50,000 [A] | M | 50,000 | | |
| 31 | 31 | | Pevný bod ŘTV komplet 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 01 | SOUPIS SESTAVENÍ A MONTÁŽÍ TV | | | | | | |
| 02 | SOUPIS STOŽÁRU TV | | | | | | |
| 32 | 32 | | HEB 320z/9,5 S 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 33 | 33 | | D8,5s-vo 14ks=14,000 [A] | KS | 14,000 | | |
| 34 | 34 | | D9,5s-vo 27ks=27,000 [A] | KS | 27,000 | | |
| 02 | SOUPIS STOŽÁRU TV | | | | | | |
| 03 | STAVEBNÍ PRÁCE | | | | | | |
| 35 | 35 | | Vytyčení základu 0100011 43ks=43,000 [A] | KS | 43,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 616
616

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ
DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 36 | 36 | | Výkop stož. jámy - kf.1.2 -obs.tr. 0050602 184,0m3=184,000 [A] | M3 | 184,000 | | |
| 37 | 37 | | Odvoz zeminy 170,0m3=170,000 [A] | M3 | 170,000 | | |
| 38 | 38 | | Betonový základ, čteně nadbet.komplet-koef.1,05 210-251102 220,0m3=220,000 [A] | M3 | 220,000 | | |
| 39 | 39 | | svorníkový koš 4x M 42 41ks=41,000 [A] | KS | 41,000 | | |
| 40 | 40 | | svorníkový koš 6x M 42 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 41 | 41 | | Bednění pro nadbetonování svorníky, kari sítě 43ks=43,000 [A] | KS | 43,000 | | |
| 03 | STAVEBNÍ PRÁCE | | | | | | |
| 04 | DEMONTÁŽ TV | | | | | | |
| 42 | 42 | | Demontáž st. stožáry 51ks=51,000 [A] | KS | 51,000 | | |
| 43 | 43 | | Demontáž st. staré tratě-TV | M | 1 500,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 616 | DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |
| Rozpočet: | 616 | DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|------------------------|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1500,0m=1 500,000 [A] | | | | |
| 04 | | | DEMONTÁŽ TV | | | | |
| 05 | | | OSTATNÍ | | | | |
| 44 | 44 | | Revize | HOD | 40,000 | | |
| | | | 40hod=40,000 [A] | | | | |
| 45 | 45 | | Jízdní zkoušky | KM | 6,000 | | |
| | | | 6km=6,000 [A] | | | | |
| 46 | 46 | | Realizační dokumentace | KS | 1,000 | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 05 | | | OSTATNÍ | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 618 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Rozpočet: 618 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 618 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| Rozpočet: | 618 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 01 | Materiál elektromontážní - včetně montáže | | | | | | |
| 1 | 01 | | kabel CYKY 5x 10 - napájecí NN kabel DOM (1460x 1,05) 1533,0m=1 533,000 [A] | M | 1 533,000 | | |
| 2 | 02 | | kabel TCEPKPFLE 10X4 0.8 82805S včetně zatažení smyčky do budoucích skříní zab.zař. (1543x 1,05) 1620,0m=1 620,000 [A] | M | 1 620,000 | | |
| 3 | 03 | | Optotrubka HDPE 40 1x signalizace zab. zař. (1543x1,05) 1x SIL 3. 2x rezerva DPML (červená + modrá) 6480,0m=6 480,000 [A] | M | 6 480,000 | | |
| 4 | 04 | | spojka pro kabel TCEKFLEZx (dle skutečnosti) 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 5 | 05 | | spojka pro CYKY (dle skutečnosti) 000194619 2ks=2,000 [A] | KS | 2,000 | | |
| 01 | Materiál elektromontážní - včetně montáže | | | | | | |
| 02 | Materiál zemní včetně montáže | | | | | | |
| 6 | 06 | | písek kopaný 0-2mm - pro potřeby montáže) | M3 | 5,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

20062_2U
SO 618
618

REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | 000046114 5,0m3=5,000 [A] | | | | |
| 7 | 07 | | Kabelová trasa kompl. - úpravy ve společné trase SO 444 1160,0m=1 160,000 [A] | M | 1 160,000 | | |
| 8 | 08 | | cihla betonová či deska (pro potřebu montáže) 000046171 200ks=200,000 [A] | KS | 200,000 | | |
| 02 | Materiál zemní včetně montáže | | | | | | |
| 03 | Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444 | | | | | | |
| 9 | 09 | | kabel volně uložený (ostatní 2x 1460) 210901103 2920,0m=2 920,000 [A] | M | 2 920,000 | | |
| 10 | 10 | | Optotrubka HDPE 40 6480,0m=6 480,000 [A] | M | 6 480,000 | | |
| 03 | Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444 | | | | | | |
| 04 | Demontáže | | | | | | |
| 11 | 11 | | demontáže stávajících kabelů 21999011 10,0t=10,000 [A] | T | 10,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 618 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |
| Rozpočet: | 618 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 04 | | Demontáže | | | | | |
| 05 | | Zemní práce | | | | | |
| 12 | 12 | | jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3 460230003 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 05 | | Zemní práce | | | | | |
| 06 | | Ostatní | | | | | |
| 13 | 13 | | realizační dokumentace 1=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 14 | 14 | | Zkoušky, revize - průkaz způsobilosti 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 06 | | Ostatní | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 619 VYHRŘIVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ

Rozpočet: 619 VYHRŘIVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 619 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ
Rozpočet: 619 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 01 | SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Proseč, Pošta, Proseč, Výhybna) | | | | | | |
| 1 | 01 | | Krycí a podkladová KARI síť d=6mm 900kg=900,000 [A] | KG | 900,000 | | |
| 2 | 02 | | Podkladní vrstva zámkové dlažby - cem. malta 20 mm pro uložení topných kabelů 5,0m3=5,000 [A] | M3 | 5,000 | | |
| 3 | 03 | | Podkladní vrstva cem. malta 100 mm 24,0m3=24,000 [A] | M3 | 24,000 | | |
| 4 | 04 | | Instalační pás pro topné smyčky včetně mont. 220,0m=220,000 [A] | M | 220,000 | | |
| 5 | 05 | | Distanční kladky včetně montáže 120ks=120,000 [A] | KS | 120,000 | | |
| 6 | 06 | | Topný kabel KTOQFQ 4100,0m=4 100,000 [A] | M | 4 100,000 | | |
| 7 | 07 | | Ukolejnění kabelem 2xYY 35, včetně přip. na kol. (plus kabel YY 35 připojení KARI sítě) 20,0m=20,000 [A] | M | 20,000 | | |
| 8 | 08 | | Rozvaděč , včetně zapojení a upevnění na stožáru 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 619 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ
Rozpočet: 619 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9 | 09 | | Kabel CYKY 4Bx 10, prop. v rozvaděči 20,0m=20,000 [A] | M | 20,000 | | |
| 10 | 10 | | Připojení topných smyček do rozvaděče 24ks=24,000 [A] | KS | 24,000 | | |
| 11 | 11 | | Souprava snímačů teploty a vlhkosti 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 12 | 12 | | Připojení trolejové vedení - rozvaděč RE1-RE2 CHBU 35, včetně svorky, ok a uchycení 80,0m=80,000 [A] | M | 80,000 | | |
| 13 | 13 | | Stožárová skříň pro kabel DO s rozdělovací spojkou 4ks=4,000 [A] | KS | 4,000 | | |
| 01 | SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Proseč, Pošta, Proseč, Výhybna) | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 620 OHŘEV VÝHYBEK

Rozpočet: 620 OHŘEV VÝHYBEK

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 21.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 620 OHŘEV VÝHYBEK

Rozpočet:620 OHŘEV VÝHYBEK

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 01 | SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Nový Svět, Zelené Údolí) | | | | | | |
| 1 | 01 | | Topení master (na stožáru) | KS | 2,000 | | |
| | | | 18102 | | | | |
| | | | včetně chrániček a kabelových rozvodů a připojení, | | | | |
| | | | jedná se o komplexní dodávku | | | | |
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 2 | 02 | | Montáže topnice, vedení | KS | 4,000 | | |
| | | | 18102b | | | | |
| | | | včetně chrániček a kabelových rozvodů a připojení, | | | | |
| | | | jedná se o komplexní dodávku | | | | |
| | | | 4ks=4,000 [A] | | | | |
| 01 | SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Nový Svět, Zelené Údolí) | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 702 OPLOCENÍ

Rozpočet: 702.1 OPLOCENÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 702 OPLOCENÍ
Rozpočet: 702.1 OPLOCENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 1 | 327215 | | PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA celkové vybourání: 6,50*4,00*0,35=9,1m3 z toho pro přezdění: 5,00*4,00*0,40=8,000 [A] | M3 | 8,000 | | |
| 2 | 33817C | | SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova drátěného oplocení: 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 3 | 33817D | | VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova drátěného oplocení: 6ks=6,000 [A] | KS | 6,000 | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 4 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM obnova drátěného oplocení: 15,00*1,80=27,000 [A] | M2 | 27,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 5 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC zbývající množství z pol.č.327215: 9,1m3-8,0m3=1,100 [A] | M3 | 1,100 | | |
| 6 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 15,0m=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 702 OPLOCENÍ
Rozpočet: 702.1 OPLOCENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ
N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 702 OPLOCENÍ

Rozpočet: 702.2 OPLOCENÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 702 OPLOCENÍ

Rozpočet:702.2 OPLOCENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 12,32m3=12,320 [A] | M3 | 12,320 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro podezdívku: 28,00*0,40*1,10=12,320 [A] | M3 | 12,320 | | |
| 3 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: 12,32m3=12,320 [A] | M3 | 12,320 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | 27211 | | ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH POHLEDOVÁ PODEZDÍVKA ZÁBRADLÍ VČ MONOLITICKÉ VÝPLNĚ BETONOVÝCH TVAROVEK A NUTNÉ VÝZTUŽE zidka: 28,00*(0,50+0,20)*0,5*0,19=1,862 [A] stříška: 28,00*0,19*0,05=0,266 [B] Celkem: A+B=2,128 [C] | M3 | 2,128 | | |
| 5 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 pro podezdívku: 28,00*0,40*1,10=12,320 [A] | M3 | 12,320 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 702 OPLOCENÍ

Rozpočet:702.2 OPLOCENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kotvené do betonové podezdívky: 28,0m=28,000 [A] | M | 28,000 | | |
| 7 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA 90,0m=90,000 [A] | M | 90,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 702 OPLOCENÍ

Rozpočet: 702.3 OPLOCENÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.05.2021

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 702 OPLOCENÍ |
| Rozpočet: | 702.3 OPLOCENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 3,74m3=3,740 [A] | M3 | 3,740 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96616: 0,672m3*2,4t/m3=1,613 [A] | T | 1,613 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro podezdívku: 8,50*0,40*1,10=3,740 [A] | M3 | 3,740 | | |
| 4 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: 3,74m3=3,740 [A] | M3 | 3,740 | | |
| 5 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 11,6m2+3,7m2=15,300 [A] | M2 | 15,300 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 6 | 27211 | | ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH POHLEDOVÁ PODEZDÍVKA ZÁBRADLÍ VČ MONOLITICKÉ VÝPLNĚ BETONOVÝCH TVAROVEK A NUTNÉ VÝZTUŽE zidka: 8,50*(0,50+0,20)*0,5*0,19=0,565 [A] stříška: 8,50*0,19*0,05=0,081 [B] Celkem: A+B=0,646 [C] | M3 | 0,646 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt:SO 702 OPLOCENÍ
Rozpočet:702.3 OPLOCENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 pro podezdívku: 8,50*0,40*1,10=3,740 [A] | M3 | 3,740 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 8 | 33811 | | SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ BETON VČ MONOLITICKÉ VÝPLNĚ BETONOVÝCH TVAROVEK A NUTNÉ VÝZTUŽE 5*1,60*0,30*0,20=0,480 [A] | M3 | 0,480 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (11,6m2+3,7m2)*0,10=1,530 [A] | M3 | 1,530 | | |
| 10 | 58251 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA 8,50*0,40+2*5*0,30*0,10=3,700 [A] | M2 | 3,700 | | |
| 11 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM v místě přesouvaného přístřeššku: 7,0m2+4,6m2=11,600 [A] | M2 | 11,600 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 12 | 76291.R | | DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA | M2 | 15,300 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|----------|--|
| Stavba: | 20062_2U | REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA |
| Objekt: | SO 702 | OPLOCENÍ |
| Rozpočet: | 702.3 | OPLOCENÍ |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU - POUZE MONTÁŽ 8,50*1,80=15,300 [A] | | | | |
| 13 | 76796.R | | VRATA A VRÁTKA Z VYBOURANÉHO MATERIÁLU - POUZE MONTÁŽ branka + brána: (1,40+3,50)*1,80=8,820 [A] | M2 | 8,820 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 14 | 93799.R | | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ POSUN STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO PŘÍSTŘEŠKU DO NOVÉ POLOHY VČ NUTNÝCH ZEMNÍCH PRACÍ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 15 | 96616 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající sloupky oplocení: 7ks*0,30*0,20*1,60=0,672 [A] | M3 | 0,672 | | |
| 16 | 96684I | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO PLOTOVÁ POLE VČ BRÁNY (3,5M) A BRANKY (1,4M) PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ 15,9m=15,900 [A] | M | 15,900 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 802.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.

Rozpočet: 802.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 802.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.
Rozpočet: 802.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|------------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 3417,0m2=3 417,000 [A] | M2 | 3 417,000 | | |
| 2 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1883,0m2=1 883,000 [A] | M2 | 1 883,000 | | |
| 3 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x z pol.č.18241+18242: 4*(3417,0m2+1883,0m2)=21 200,000 [A] | M2 | 21 200,000 | | |
| 4 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU keře listnaté plošně: 191,0m2=191,000 [A] stromy: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=196,000 [C] | M2 | 196,000 | | |
| 5 | 18331 | | SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY dle pol.č.18311: 196,0m2=196,000 [A] | M2 | 196,000 | | |
| 6 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5x z pol.č.18241+18242: 1,5*(3417,0m2+1883,0m2)=7 950,000 [A] | M2 | 7 950,000 | | |
| 7 | 18461 | | MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311: 196,0m2=196,000 [A] | M2 | 196,000 | | |
| 8 | 18471 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH keře 4x: 191,0m2*4=764,000 [A] | M2 | 764,000 | | |
| 9 | 18472 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH | KUS | 20,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA
Objekt: SO 802.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.
Rozpočet: 802.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | stromy 4x: 5ks*4=20,000 [A] | | | | |
| 10 | 184A2 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY SPECIFIKACE DLE TZ 479ks=479,000 [A] | KUS | 479,000 | | |
| 11 | 184B14 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M SPECIFIKACE DLE TZ 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 184D15 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M SPECIFIKACE DLE TZ 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 13 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU keře 8x10 l/ks: 479*8*10/1000=38,320 [A] alejové stromy 8x50 l/ks: 2*8*50/1000=0,800 [B] jehličnaté stromy 8x20 l/ks: 3*8*20/1000=0,480 [C] Celkem: A+B+C=39,600 [D] | M3 | 39,600 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt: SO 802.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.

Rozpočet: 802.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20062_2U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK PROSEČ N.N., ŠKOLA - PROSEČ N.N. VÝHYBNA

Objekt:SO 802.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.

Rozpočet:802.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 241,0m2=241,000 [A] | M2 | 241,000 | | |
| 2 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x z pol.č. 18241: 4*241,0m2=964,000 [A] | M2 | 964,000 | | |
| 3 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5 x z pol.č. 18241: 1,5*241,0m2=361,500 [A] | M2 | 361,500 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

Celkem: