

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
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	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  1=1,000 [A]	KČ	1,000		
3	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		
4	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zkoušky a revize pro trolejové vedení a mazníky  1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	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		
6	02991	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - PUBLICITA  Povinná publicita 2 x billboard 2,3x5,1 m	KPL	1,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
Rozpočet:000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
7	02991	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - PUBLICITA	KPL	1,000		
			kamenná pamětní deska - 1ks				
			1=1,000 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
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 SÍTĚ 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				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
 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 ochranné tyče značení dl.2,0m červenobílé, vč. výstražné tabulky "GEODETICKÝ BOD" body s těžkou stabilizací: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 011 SSZ V KM 5,76

**Rozpočet:** 011.1 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet:011.1 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		DZ reflex A32A 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ						
03	KABELY A VODIČE						
5	05		kabel TCEKFY do 2P x 1 12,0m=12,000 [A]	M	12,000		
6	06		silový kabel CYKY do 5 x 4mm, provedení J 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
7	07		silový kabel CYKY do 37 x 1,5mm, provedení J 99,0m=99,000 [A]	M	99,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet:011.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	08		silový kabel CYKY do 37x 2,5mm, provedení J 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
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 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
12	12		kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 219,0m=219,000 [A]	M	219,000		
13	13		štítek pro ozn. kabelů 32ks=32,000 [A]	KS	32,000		
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		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.1 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 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
23	23		zemní detektor tramvajové detekce 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	24		plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
25	25		kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 532,0m=532,000 [A]	M	532,000		
05	TRAMVAJOVÁ DETEKCE						
06	NÁVĚSTIDLA 230V - LED						
26	26		dvoukomorové. náv. na stož., 210 mm vč. mont. přísl.bez symb. 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
27	27		třímen návěstidla 200/300 nad jízdní pruhy, pojizdný 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
28	28		tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
29	29		výzvodové návěstidlo TRAM vč.mont.příslušenství na střežár 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
06	NÁVĚSTIDLA 230V - LED						
07	CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL						
30	30		svorka křížová SR02 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		

3.6.1.10

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 011 SSZ V KM 5,76
Rozpočet:	011.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	31		svorka křížová SR03 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
32	32		páska např. Bandimex 2,5m=2,500 [A]	M	2,500		
33	33		spona např. Bandimex 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
34	34		zemní pás FeZn 30 x 4 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		
35	35		zemní drát pr.10mm 34kg=34,000 [A]	KG	34,000		
36	36		polyuretanová pěna 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
37	37		trubka ohebná DN 110 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
38	38		trubka ohebná DN 50 364,0m=364,000 [A]	M	364,000		
39	39		trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci 56,0m=56,000 [A]	M	56,000		
40	40		optotrubka HDPE 40	M	219,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			219,0m=219,000 [A]				
41	41		koncovka optotrubky 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
42	42		koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
43	43		záslepka trubky pevné DN 110 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
44	44		přechodka 110/50 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
45	45		T kus 110/110/110 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
46	46		redukovaná odbočka 110/110/50 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
47	47		spojky DN 110 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
48	48		T kus 50/50/50 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
07	CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL						

08 OSTATNÍ



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	49		realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
50	50		geodetické zaměření stavby 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
51	51		realizační inženýring 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
52	52		revize elektro 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
53	53		dokumentace skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
08	OSTATNÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 011 SSZ V KM 5,76

**Rozpočet:** 011.2 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.2 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 pohyblivého třmenu návěstidla na výložníku  (montáž a nastavení pohyblivého třmenu nad jízdními pruhy)  5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
5	05		Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár  (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe)  2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
6	06		Montáž tramvajového zemního detektoru	KS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 6ks=6,000 [A]				
7	07		Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
8	08		Montáž stožárové svorkovnice 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
9	09		Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka) 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
10	10		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 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
11	11		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		
12	12		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	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1ks=1,000 [A]				
13	13		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 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
14	14		Kalibrace optotrubky 219,0m=219,000 [A]	M	219,000		
15	15		Tlaková zkouška optotrubky 219,0m=219,000 [A]	M	219,000		
16	16		Označení kabelu štítkem (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 32ks=32,000 [A]	KS	32,000		
17	17		Montáž akustické signalizace (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení funkčnosti akust.návěstidla) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
18	18		Označení zemnicího pásu (viditelné označení konce zemnicího pásu dle norem) 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
19	19		Regulace a aktivace dalších sig. sk. bez ploš.	sig.sk.	4,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(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]				
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 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,	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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]				
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	KS	2,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet:011.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 2ks=2,000 [A]				
28	28		Montáž pásku/drátu FeZn do 120 mm  (upevnění zemního pásku ke stožáru pomocí rozebíratelného spoje s nerezavějícího materiálu) 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
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 12ks=12,000 [A]	KS	12,000		
01	OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 011 SSZ V KM 5,76

**Rozpočet:** 011.3 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.3 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 48,0m=48,000 [A]	M	48,000		
2	02		kabelová rýha 35/40 18,0m=18,000 [A]	M	18,000		
3	03		kabelová rýha 65/80 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
4	04		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 18,0m=18,000 [A]	M	18,000		
5	05		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
6	06		pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 56,0m=56,000 [A]	M	56,000		
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) 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
8	08		výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm)	KS	4,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.3 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) 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
13	13		Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
14	14		optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 219,0m=219,000 [A]	M	219,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.3 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) 99,0m=99,000 [A]	M	99,000		
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) 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
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) 12,0m=12,000 [A]	M	12,000		
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) 225,0m=225,000 [A]	M	225,000		
21	21		např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 - volně uložen (odměření trasy, rozvinutí kabelu, srovnání kabelu, zatažení kabelu do chráničky,	M	532,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 011 SSZ V KM 5,76  
Rozpočet: 011.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pokládka do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 532,0m=532,000 [A]				
22	22		pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
23	23		pokládka trubek, těsnění, pr. 50 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 364,0m=364,000 [A]	M	364,000		
24	24		pokládka T-kus segment. - redukované odbočky (odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 11ks=11,000 [A]	KS	11,000		
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) 64,0m=64,000 [A]	M	64,000		
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. 2,194m3=2,194 [A]	M3	2,194		
28	28		Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku	M3	2,304		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 011 SSZ V KM 5,76

Rozpočet:011.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,304m3=2,304 [A]				
29	29		kabelová rýha 35/80 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		
30	30		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		
01	OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 012 SSZ V KM 5,97

**Rozpočet:** 012.1 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
 Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
 Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

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

02 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	09		DZ reflex P2 tř.3 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
10	10		DZ reflex P4 tř.3 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
11	11		upevňovací konstrukce pro DZ 14ks=14,000 [A]	KS	14,000		
12	12		DZ reflex E2b 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
13	13		DZ reflex E7b 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
14	14		DZ reflex P5 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ						
03	KABELY A VODIČE						
15	15		kabel TCEKFY do 2P x 1 145,0m=145,000 [A]	M	145,000		
16	16		silový kabel CYKY do 5 x 4mm, provedení J 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17		silový kabel CYKY do 37 x 1,5mm, provedení J 250,0m=250,000 [A]	M	250,000		
18	18		silový kabel CYKY do 37x 2,5mm, provedení J 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
19	19		vodič CMSM 3 x 1,5mm provedení G 41,0m=41,000 [A]	M	41,000		
20	20		vodič CMSM 5 x 1,5mm provedení G 69,0m=69,000 [A]	M	69,000		
21	21		vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G 36,0m=36,000 [A]	M	36,000		
22	22		kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8mm 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
23	23		kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 495,0m=495,000 [A]	M	495,000		
24	24		štítek pro ozn. kabelů 40ks=40,000 [A]	KS	40,000		
03	KABELY A VODIČE						
04	OSTATNÍ TECHNOLOGIE						
25	25		mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ)	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1ks=1,000 [A]				
26	26		koordinační skříň plastová, 790x300x890mm včetně podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
27	27		Videokamera vč. uchycení na stožár/výložník 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
28	28		stožárová svorkovnice např. WAGO 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
29	29		tlačítko pro chodce 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
30	30		akust.náv.pro nevidomé 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
31	31		jednotka ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
32	32		přijímač dálkového ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
33	33		anténa DCF 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
34	35		úprava a doplnění řadiče vč. software 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
04	OSTATNÍ TECHNOLOGIE						
05	TRAMVAJOVÁ DETEKCE						
35	36		vyhodnocovací jednotka tramvajové detekce 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
36	37		zemní detektor tramvajové detekce 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
37	38		plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
38	39		kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5 177,0m=177,000 [A]	M	177,000		
05	TRAMVAJOVÁ DETEKCE						
06	NÁVĚSTIDLA 230V - LED						
39	40		dvoukomorové náv. 210mm chodec vč. mont. přísl. na stožár 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
40	41		třísvět. náv. na stož., 210 mm vč. mont. přísl.bez symb. 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
41	42		dvoukomorové. náv., 300 mm vč. mont. přísl.bez symb. 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	43		jednokomorové náv. pr.210 vč. mont. přísl. se symb. šipka 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
43	44		jednokomorové náv. pr.300 vč. mont. přísl. se symb. šipka 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
44	45		jednokomorové náv. pr.300 vč. mont. přísl. se symb. chodec na stožár 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
45	46		třísvět. náv. na výl.,300 mm vč. mont. přísl. bez symb. 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
46	47		mont.přísluř.pro doplňkovou šipku 210 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
47	48		mont.přísluř.pro doplňkovou šipku 300 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
48	49		tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
49	50		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



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet:012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	51		svorka křížová SR02 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
51	52		svorka křížová SR03 7ks=7,000 [A]	KS	7,000		
52	53		páska např. Bandimex 14,5m=14,500 [A]	M	14,500		
53	54		spona např. Bandimex 29ks=29,000 [A]	KS	29,000		
54	55		zemnicí pásek FeZn 30 x 4 91,0m=91,000 [A]	M	91,000		
55	56		zemnicí drát pr.10mm 44kg=44,000 [A]	KG	44,000		
56	57		polyuretanová pěna 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
57	58		trubka ohebná DN 110 90,0m=90,000 [A]	M	90,000		
58	59		trubka ohebná DN 50 95,0m=95,000 [A]	M	95,000		
59	60		trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci	M	95,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			95,0m=95,000 [A]				
60	61		optotrubka HDPE 40 495,0m=495,000 [A]	M	495,000		
61	62		koncovka optotrubky 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
62	63		koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
63	64		záslepka trubky pevné DN 110 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
64	65		přechodka 110/50 12ks=12,000 [A]	KS	12,000		
65	66		T kus 110/110/110 12ks=12,000 [A]	KS	12,000		
66	67		redukována odbočka 110/110/50 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
67	68		spojky DN 110 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
68	69		T kus 50/50/50 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 012 SSZ V KM 5,97
Rozpočet:	012.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
07	CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL						
08	OSTATNÍ						
69	70		realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
70	71		geodetické zaměření stavby 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
71	72		realizační inženýring 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
72	73		revize elektro 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
73	74		dokumentace skutečného provedení stavby 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
74	75		nosič dvou návěstidel vedle sebe na stožár 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
08	OSTATNÍ						
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 012 SSZ V KM 5,97

**Rozpočet:** 012.2 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.2 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)  3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
4	04		Montáž návěstidla na stožár  (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž návěstidla a držáku na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CMSM do svorkovnice,).  12ks=12,000 [A]	KS	12,000		
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,).  5ks=5,000 [A]	KS	5,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	06		Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
7	07		Montáž chodeckého tlačítka (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž chod.tlačítka na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CMSM do svorkovnice) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
8	08		Montáž tramvajového zemního detektoru (zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
9	09		Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
10	10		Montáž stožárové svorkovnice 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
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	KS	14,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14ks=14,000 [A]				
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 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
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 495,0m=495,000 [A]	M	495,000		
17	17		Tlaková zkouška optotrubky 495,0m=495,000 [A]	M	495,000		
18	18		Označení kabelu štítkem  (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 40ks=40,000 [A]	KS	40,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	19		Montáž akustické signalizace (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení funkčnosti akust.návěstidla) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
20	20		Označení zemnicího pásku (viditelné označení konce zemnicího pásku dle norem) 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
21	21		Regulace a aktivace první sig.sk. s mont. pl. (provedení kompletní kontroly správného zapojení a funkce 1.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 - s mechanizací) 1=1,000 [A]	sig.sk.	1,000		
22	22		Regulace a aktivace dalších sig.sk. s mont. pl. (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 - s mechanizací) 3=3,000 [A]	sig.sk.	3,000		
23	23		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) 5=5,000 [A]	sig.sk.	5,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	24		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení SSZ (doprava na SSZ,kontrola a nastudování dokumentace,příprava měřících přístrojů)  1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
25	25		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		
26	26		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		
27	27		Přepnutí SSZ na blikavou žlutou	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Uvedení SSZ do programu blikavá žlutá) 1ks=1,000 [A]				
28	28		Uvedení SSZ do provozu (kontrola náběhu provozního režimu SSZ) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
29	29		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		
30	30		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		
31	31		Montáž plech. značky do 4m (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 9ks=9,000 [A]	KS	9,000		
32	32		Montáž plech. značky nad 4m (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX,	KS	4,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
 Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
 Rozpočet: 012.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 4ks=4,000 [A]				
33	33		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		
34	34		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) 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
35	35		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 10ks=10,000 [A]	KS	10,000		
01	OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 012 SSZ V KM 5,97

**Rozpočet:** 012.3 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.3 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 67,0m=67,000 [A]	M	67,000		
2	02		kabelová rýha 35/40 33,0m=33,000 [A]	M	33,000		
3	03		kabelová rýha 65/80 26,0m=26,000 [A]	M	26,000		
4	04		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 33,0m=33,000 [A]	M	33,000		
5	05		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 26,0m=26,000 [A]	M	26,000		
6	06		pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 95,0m=95,000 [A]	M	95,000		
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) 26,0m=26,000 [A]	M	26,000		
8	08		výkop jámy pro stož. výlož. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm)	KS	3,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3ks=3,000 [A]				
9	09		výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm) 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
10	10		výkop jámy pro základ řadiče, skříň TD (Zhotovení jámy pro základ řadiče, KS TD do 130x80x80cm) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
11	11		Montáž stožáru výložníkového zapuštěného (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) 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
12	12		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) 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
13	13		Montáž podstavce řadiče, KS TD	KS	2,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2ks=2,000 [A]				
14	14		Výkop pro šachtu zemního tramvajového detektoru (Zhotovení jámy pro šachtu 35x35x35cm) 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
15	15		Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
16	16		optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 495,0m=495,000 [A]	M	495,000		
17	17		opatření optotrubky koncovkou 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
18	18		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		
19	19		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) 250,0m=250,000 [A]	M	250,000		
20	20		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) 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21		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) 145,0m=145,000 [A]	M	145,000		
22	22		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) 501,0m=501,000 [A]	M	501,000		
23	23		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) 177,0m=177,000 [A]	M	177,000		
24	24		pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 90,0m=90,000 [A]	M	90,000		
25	25		pokládka trubek, těsnění, pr. 50 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 95,0m=95,000 [A]	M	95,000		
26	26		pokládka T-kus segment. - redukované odbočky (odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 30ks=30,000 [A]	KS	30,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 012 SSZ V KM 5,97  
Rozpočet: 012.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	27		pokládka, montáž zem. pásku, drátu (odměření trasy, rozvinutí zemníciho pásku nebo drátu a jeho vyrovnaní, pokládka zemníciho pásku do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 135,0m=135,000 [A]	M	135,000		
28	28		zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
29	29		betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac. 3,706m3=3,706 [A]	M3	3,706		
30	30		Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku 3,891m3=3,891 [A]	M3	3,891		
31	31		kabelová rýha 35/80 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		
32	32		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		
01	OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 013 SSZ V KM 6,44

**Rozpočet:** 013.1 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet:013.1 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 prodloužený 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
3	03		Výložník 2 m 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
4	04		výložník 3,5m 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
5	05		základový rám pod stožár 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
6	06		dvířka na stožár výložníkový 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
7	07		dvířka na stožár chodecký - RŘ 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
01	STOŽÁRY A PŘÍSLUŠENSTVÍ						
02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ						
8	08		upevňovací konstrukce pro DZ 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	09		DZ reflex E7b 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
10	10		DZ reflex A32A 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
02	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ						
03	KABELY A VODIČE						
11	11		kabel TCEKFY do 2P x 1 9,0m=9,000 [A]	M	9,000		
12	12		silový kabel CYKY do 5 x 4mm, provedení J 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		
13	13		silový kabel CYKY do 37x 1,5mm, provedení J 124,0m=124,000 [A]	M	124,000		
14	14		vodič CMSM 5 x 1,5mm provedení G 25,0m=25,000 [A]	M	25,000		
15	15		vodič CMSM 7 x 1,5mm provedení G 26,0m=26,000 [A]	M	26,000		
16	16		kabel TCEPKPFLE 5 x 4 x 0,8mm 6,0m=6,000 [A]	M	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17		kabel TCEPKPFLE do 10 x 4 x 0,8mm 193,0m=193,000 [A]	M	193,000		
18	18		štítek pro ozn. kabelů 30ks=30,000 [A]	KS	30,000		
03	KABELY A VODIČE						
04	OSTATNÍ TECHNOLOGIE						
19	19		mikroprocesorový řadič v plast. skříni vč. podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
20	20		koordinační skříň plastová, 790x300x890mm včetně podstavce (viz TZ) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
21	21		stožárová svorkovnice např. WAGO 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
22	22		akust.náv.pro nevidomé 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
23	23		jednotka ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
24	24		přijímač dálkového ovládání akustické signalizace 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
25	25		anténa DCF	KS	1,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1ks=1,000 [A]				
26	26		úprava a doplnění řadiče vč. software	KPL	1,000		
			1kpl=1,000 [A]				
04	OSTATNÍ TECHNOLOGIE						
05	TRAMVAJOVÁ DETEKCE						
27	27		vyhodnocovací jednotka tramvajové detekce	KS	4,000		
			4ks=4,000 [A]				
28	28		zemní detektor tramvajové detekce	KS	4,000		
			4ks=4,000 [A]				
29	29		plastová šachta pro uložení tramvajového detektoru 313x313x305mm včetně víka	KS	4,000		
			4ks=4,000 [A]				
30	30		kabel např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5	M	489,000		
			489,0m=489,000 [A]				
05	TRAMVAJOVÁ DETEKCE						
06	NÁVĚSTIDLA 230V - LED						
31	31		dvoukomorové. náv. na stož., 210 mm vč. mont. přísl.bez symb.	KS	2,000		
			2ks=2,000 [A]				
32	32		třmen návěstidla 200/300 nad jízdní pruhy, pojízdný	KS	2,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2ks=2,000 [A]				
33	33		tramvajové návěstidlo vč.mont.příslušenství na střežár a kontrstního rámu 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
34	34		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						
35	35		svorka křížová SR02 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
36	36		svorka křížová SR03 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
37	37		páska např. Bandimex 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
38	38		spona např. Bandimex 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
39	39		zemnicí pásek FeZn 30 x 4 55,0m=55,000 [A]	M	55,000		
40	40		zemnicí drát pr.10mm 21kg=21,000 [A]	KG	21,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	41		polyuretanová pěna 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
42	42		trubka ohebná DN 110 43,0m=43,000 [A]	M	43,000		
43	43		trubka ohebná DN 50 395,0m=395,000 [A]	M	395,000		
44	44		trubka pevná DN 110 chránička pod komunikaci 42,0m=42,000 [A]	M	42,000		
45	45		optotrubka HDPE 40 193,0m=193,000 [A]	M	193,000		
46	46		koncovka optotrubky 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
47	47		koncovka optotrubky s ventilkem 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
48	48		záslepka trubky pevné DN 110 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
49	49		přechodka 110/50 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet:013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	50		T kus 110/110/110 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
51	51		redukovaná odbočka 110/110/50 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
52	52		spojky DN 110 10ks=10,000 [A]	KS	10,000		
53	53		T kus 50/50/50 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
07	CHRÁNIČKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ + UZEMŇOVACÍ MATERIÁL						
08	OSTATNÍ						
54	54		realizační projektová dokumentace (montážné výkresy - zapojení stožárů, řadiče a výstroje) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
55	55		geodetické zaměření stavby 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
56	56		realizační inženýring 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
57	57		revize elektro 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 013 SSZ V KM 6,44

Rozpočet:013.1 DODÁVKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	58		dokumentace skutečného provedení stavby lks=1,000 [A]	KS	1,000		
59	59		dvoukomorové. náv. Na výložník., 210 mm vč. mont. přísl.bez symb. lks=1,000 [A]	KS	1,000		
08		OSTATNÍ					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 013 SSZ V KM 6,44

**Rozpočet:** 013.2 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.2 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)  3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
4	04		Montáž návěstidla na stožár  (vyvrtání otvorů, zhotovení závitů, montáž návěstidla a držáku na stožár, protažení kabelu stožárem, zapojení kabelu CSM do svorkovnice,).  6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
5	05		Montáž návěstidla na výložník  (montáž návěstidla a pevného držáku na výložník /popř.nástavec/, protažení kabelu CSM výložníkem /popř.nástavcem/ a stožárem, zapojení kabelu do svorkovnice,).  1ks=1,000 [A]	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	06		Montáž pohyblivého třmenu návěstidla na výložníku 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
7	07		Montáž nosiče dvou návěstidel na stožár (montáž nosiče dvou návěstidel umístěných vedle sebe) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
8	08		Montáž tramvajového zemního detektoru (zapojení kabelu do detektoru včetně utěsnění v průchodce, uložení detektoru v šachtě) 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
9	09		Montáž vyhodnocovací jednotky tramvajového detektoru do plastové skříňky vč. zapojení 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
10	10		Montáž stožárové svorkovnice 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
11	11		Montáž stožárové výzbroje (stožárová dvířka) 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
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 14ks=14,000 [A]	KS	14,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.2 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 193,0m=193,000 [A]	M	193,000		
17	17		Tlaková zkouška optotrubky 193,0m=193,000 [A]	M	193,000		
18	18		Označení kabelu štítkem (popis a upevnění kabelového návleku s uvedením čísla, typu a směru kabelu) 30ks=30,000 [A]	KS	30,000		
19	19		Montáž akustické signalizace (montáž akust.návěstidla, montáž přívodního kabelu akust.návěstidla, přezkoušení	KS	3,000		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			funkčnosti akust.návěstidla) 3ks=3,000 [A]				
20	20		Označení zemničího pásku (viditelné označení konce zemničího pásku dle norem) 7ks=7,000 [A]	KS	7,000		
21	21		Regulace a aktivace první sig.sk. s mont. pl. (provedení kompletní kontroly správného zapojení a funkce 1.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 - s mechanizací) 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,	KS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propojky ve stožárech, použití předepsaných kabelů, použití předepsaných světelných zdrojů, číslování stožárů, kabelů a jejich vyvázání) 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	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řadiče, kontrola jejich aktivace v SW řadiče a adekvátní odezva na činnost řadiče – skupina řízena paralelním módem) 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) 3ks=3,000 [A]	KS	3,000		
31	31		Montáž plech. značky nad 4m  (Příprava DZ k montáži na stožár, montáž upevňovacího systému např. BANDIMEX, montáž DZ systémem např. BANDIMEX) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
32	32		Montáž pásku/drátu FeZn do 120 mm  (upevnění zemního pásku ke stožáru pomocí rozebíratelného spoje s nerezavějícího materiálu) 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
33	33		Očíslování stožárů  (Odmaštění stožáru a označení stožáru číslicí – barva černá, velikost číslic 6 cm,	KS	5,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 013 SSZ V KM 6,44

Rozpočet:013.2 MONTÁŽNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka čáry 1 cm, umístění čísla ve výšce 20cm nad dvířky stožárů)				
			5ks=5,000 [A]				
34	34		Ukončení kabelu např. UNITRONIC Li2YCYv(TP)2x2x0,5	KS	8,000		
			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]				
01	OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 013 SSZ V KM 6,44

**Rozpočet:** 013.3 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.3 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 43,0m=43,000 [A]	M	43,000		
2	02		kabelová rýha 35/40 27,0m=27,000 [A]	M	27,000		
3	03		kabelová rýha 65/80 12,0m=12,000 [A]	M	12,000		
4	04		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/40 27,0m=27,000 [A]	M	27,000		
5	05		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 65/80 12,0m=12,000 [A]	M	12,000		
6	06		pokládka chrániček DN 110 mm pod komunikaci do výkopu 42,0m=42,000 [A]	M	42,000		
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) 12,0m=12,000 [A]	M	12,000		
8	08		výkop jámy pro stož. výlož. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x160cm)	KS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1ks=1,000 [A]				
9	09		výkop jámy pro stožár. patk. na zákl. rám. (Zhotovení jámy pro stožár 60x60x60cm) 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
10	10		výkop jámy pro základ řadiče, skříň TD (Zhotovení jámy pro základ řadiče, KS TD do 130x80x80cm) 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
11	11		Montáž stožáru výložníkového zapuštěného (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) 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
12	12		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		
13	13		Montáž podstavce řadiče, KS TD	KS	2,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2ks=2,000 [A]				
14	14		Výkop pro šachtu zemního tramvajového detektoru (Zhotovení jámy pro šachtu 35x35x35cm) 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
15	15		Montáž šachty zemního transceiveru tramvajového detektoru 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
16	16		optotrubka HDPE 40 – uložena volně ve výkopu 193,0m=193,000 [A]	M	193,000		
17	17		opatření optotrubky koncovkou 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
18	18		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		
19	19		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) 124,0m=124,000 [A]	M	124,000		
20	20		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) 9,0m=9,000 [A]	M	9,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21		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) 199,0m=199,000 [A]	M	199,000		
22	22		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) 489,0m=489,000 [A]	M	489,000		
23	23		pokládka trubek, těsnění, pr. 110 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 43,0m=43,000 [A]	M	43,000		
24	24		pokládka trubek, těsnění, pr. 50 (odměření trasy, rozvinutí trubek, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 395,0m=395,000 [A]	M	395,000		
25	25		pokládka T-kus segment. - redukované odbočky (odměření trasy, rozvinutí trubek, navlečení trubek na položené kabely, urovnání a případné zajištění proti zvlnění trubek) 16ks=16,000 [A]	KS	16,000		
26	26		pokládka, montáž zem. pásku, drátu (odměření trasy, rozvinutí zemnicího pásku nebo drátu a jeho vyrovnaní, pokládka zemnicího pásku do výkopu, urovnání a případné zajištění proti zvlnění) 76,0m=76,000 [A]	M	76,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 013 SSZ V KM 6,44  
Rozpočet: 013.3 ZEMNÍ PRÁCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	27		zajištění kabelu při křížení - beton (příp.PE) žlabem 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
28	28		betonový základ do šalunku vč.betonu, dovozu a zprac. 2,77m3=2,770 [A]	M3	2,770		
29	29		Naložení a odvoz zbylé zeminy na skládku vč. poplatku 2,909m3=2,909 [A]	M3	2,909		
30	30		kabelová rýha 35/80 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
31	31		zásyp rýhy zeminou, vč. hut. a úklidu, 35/80 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
01	OBSAH POLOŽEK CENÍKU MONTÁŽNÍCH PRACÍ						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14

**Rozpočet:** 101 ÚPRAVA SILNICE I/14

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14  
Rozpočet:101 ÚPRAVA SILNICE I/14

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: 1566,01m3=1 566,010 [A]	M3	1 566,010		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 1589,25m3=1 589,250 [A]	M3	1 589,250		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro AZ: 3128,5m2*0,50=1 564,250 [A]	M3	1 564,250		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz pro AZ dle pol.č.17130: 1564,25m3=1 564,250 [A] pro dodat. násyp dle pol.č.17310: 25,0m3=25,000 [B] Celkem: A+B=1 589,250 [C]	M3	1 589,250		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PVC DN150: 4,00*0,55*0,80=1,760 [A]	M3	1,760		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku/deponii dle pol.č.12373,13273: 1564,25m3+1,76m3=1 566,010 [A]	M3	1 566,010		
7	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM 3128,5m2*0,50=1 564,250 [A]	M3	1 564,250		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14  
Rozpočet:101 ÚPRAVA SILNICE I/14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 25,0m3=25,000 [A]	M3	25,000		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PVC DN150: 4,00*(0,80*0,46-3,14*0,08*0,08)=1,392 [A]	M3	1,392		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I komunikace I.tř: 3128,5m2=3 128,500 [A]	M2	3 128,500		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 460,0m=460,000 [A]	M	460,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PVC DN150: 4,00*0,80*0,10=0,320 [A]	M3	0,320		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
13	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM SC C8/10	M2	3 114,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE I/14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikace l.tř: 3114,0m2=3 114,000 [A]				
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI komunikace l.tř: 3128,5m2*0,33=1 032,405 [A]	M3	1 032,405		
15	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM 42,00*0,75=31,500 [A]	M2	31,500		
16	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 komunikace l.tř: 3114,0m2=3 114,000 [A]	M2	3 114,000		
17	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 komunikace l.tř: 2*3114,0m2=6 228,000 [A]	M2	6 228,000		
18	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ komunikace l.tř: 3114,0m2=3 114,000 [A]	M2	3 114,000		
19	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ komunikace l.tř: 3114,0m2=3 114,000 [A]	M2	3 114,000		
20	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	3 114,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE I/14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 22+ komunikace I.tř: 3114,0m2=3 114,000 [A]				
21	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR.2/4, 3KG/M2 dle pol.č.572123: 3114,0m2=3 114,000 [A]	M2	3 114,000		
22	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111: 71,0m=71,000 [A]	M	71,000		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
23	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
24	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
25	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
26	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
27	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	4,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14  
Rozpočet:101 ÚPRAVA SILNICE I/14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,0m=4,000 [A]				
28	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN150: 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
30	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž: 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
31	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
32	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 119,0m2=119,000 [A]	M2	119,000		
33	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915111: 119,0m2=119,000 [A]	M2	119,000		
34	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	40,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 101 ÚPRAVA SILNICE I/14  
Rozpočet: 101 ÚPRAVA SILNICE I/14

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40,0m=40,000 [A]				
35	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ 36,0m=36,000 [A]	M	36,000		
36	91742.R		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - POUZE MONTÁŽ BEZ DODÁVKY OBRUBY Z VÝZISKU ŠÍŘ. 150MM NEBO 300MM obrubník šíř.300mm - výzisk z SO 601.1: 111,5m=111,500 [A] obrubník šíř.150mm - výzisk z SO 601.1: 337,5m=337,500 [B] Celkem: A+B=449,000 [C]	M	449,000		
37	917423		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100x250MM 154,0m=154,000 [A]	M	154,000		
38	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM 123,0m=123,000 [A]	M	123,000		
39	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v asfalt. vozovce: 71,0m=71,000 [A]	M	71,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

**Rozpočet:** 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

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: 100,5m3=100,500 [A]	M3	100,500		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 173,4m3=173,400 [A]	M3	173,400		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro AZ: 201,0m2*0,50=100,500 [A]	M3	100,500		
4	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230: 58,0m3=58,000 [A]	M3	58,000		
5	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz pro AZ dle pol.č.17130: 100,5m3=100,500 [A] dle pol.č.17310: 72,9m3=72,900 [B] Celkem: A+B=173,400 [C]	M3	173,400		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku/deponii dle pol.č.12373: 100,5m3=100,500 [A]	M3	100,500		
7	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	100,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20  
Rozpočet:102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			201,0m2*0,50=100,500 [A]				
8	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 729,00*0,1m2=72,900 [A]	M3	72,900		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I místní komunikace: 201,0m2=201,000 [A] chodníky a vjezdy: 1355,0m2=1 355,000 [B] Celkem: A+B=1 556,000 [C]	M2	1 556,000		
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 290,0m2*0,20=58,000 [A]	M3	58,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 29,0m=29,000 [A]	M	29,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
12	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM TL. 130MM místní komunikace: 201,0m2=201,000 [A] propojení s konstrukcí přejezdu: 4,0m2=4,000 [B] Celkem: A+B=205,000 [C]	M2	205,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  místní komunikace: 201,0m2*0,27=54,270 [A] chodníky a vjezdy: 1355,0m2*0,25=338,750 [B] Celkem: A+B=393,020 [C]	M3	393,020		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  místní komunikace: 201,0m2=201,000 [A] propojení s konstrukcí přejezdu: 4,0m2=4,000 [B] Celkem: A+B=205,000 [C]	M2	205,000		
15	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2  místní komunikace: 2*201,0m2=402,000 [A] propojení s konstrukcí přejezdu: 2*4,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=410,000 [C]	M2	410,000		
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+  místní komunikace: 201,0m2=201,000 [A] propojení s konstrukcí přejezdu: 4,0m2=4,000 [B] Celkem: A+B=205,000 [C]	M2	205,000		
17	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+  místní komunikace: 201,0m2=201,000 [A] propojení s konstrukcí přejezdu: 4,0m2=4,000 [B] Celkem: A+B=205,000 [C]	M2	205,000		
18	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	205,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20  
Rozpočet: 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			místní komunikace: 201,0m2=201,000 [A] propojení s konstrukcí přejezdu: 4,0m2=4,000 [B] Celkem: A+B=205,000 [C]				
19	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR.2/4, 3KG/M2  dle pol.č.572123: 205,0m2=205,000 [A]	M2	205,000		
20	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  18,0m2=18,000 [A]	M2	18,000		
21	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM TVAR "CIHLA"  chodník: 1118,0m2=1 118,000 [A]	M2	1 118,000		
22	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM TVAR "KOST"  vjezd: 111,0m2=111,000 [A]	M2	111,000		
23	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA"  chodník: 37,0m2=37,000 [A]	M2	37,000		
24	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA"	M2	45,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20  
Rozpočet:102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník: 45,0m2=45,000 [A]				
25	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA" vjezd: 26,0m2=26,000 [A]	M2	26,000		
26	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111: 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
27	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE VČETNĚ UKONČENÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU mezi chodníkem a budovou: (18,00+21,00+20,00)*1,50=88,500 [A]	M2	88,500		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
28	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20  
Rozpočet:102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
31	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ TŘÍMADLOVÉ mezi tratí a stezkou na opěrce: 16,0+22,0+4,0=42,000 [A]	M	42,000		
32	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
33	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle pol.č.914133 (z SO 601.1): 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
34	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM u chodníků a stezky: 729,0m=729,000 [A]	M	729,000		
35	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 107,0m=107,000 [A]	M	107,000		
36	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v asfalt. vozovce: 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Rozpočet:102 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 5,70 - 6,20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	935212	A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM LOMENÁ PŘÍKOPOVÁ TVAROVKA 28,0m=28,000 [A]	M	28,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

**Rozpočet:** 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet:103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

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: 436,54m3=436,540 [A]	M3	436,540		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 307,05m3=307,050 [A]	M3	307,050		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I místní komunikace - výkop pro AZ: 228,0m2*0,50=114,000 [A]	M3	114,000		
4	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230: 16,6m3=16,600 [A]	M3	16,600		
5	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz pro AZ dle pol.č.17130: 114,0m3=114,000 [A] dle pol.č.17310, z pol.č.17411: 27,3m3+165,75m3=193,050 [B] Celkem: A+B=307,050 [C]	M3	307,050		
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro gabion. zed': 8,0m2*39,00=312,000 [A]	M3	312,000		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	17,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PVC DN200: 17,00*1,00*1,00=17,000 [A]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení zeminy na skládku/deponii z pol.č. 12373, 13173: 114,0m3+312,0m3=426,000 [A] přebytek zeminy z pol.č.13273, 17411: 17,0m3-6,46m3=10,540 [B] Celkem: A+B=436,540 [C]	M3	436,540		
9	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM  místní komunikace - AZ: 228,0m2*0,50=114,000 [A]	M3	114,000		
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  (171,00+102,00)*0,1m2=27,300 [A]	M3	27,300		
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  PVC DN200: 17,00*1,00*0,38=6,460 [A] zásyp gabion. zdi: 312,0m3-146,25m3=165,750 [B] Celkem: A+B=172,210 [C]	M3	172,210		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  PVC DN200: 17,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=8,194 [A] opěrná zeď tvaru L - ochranný obsyp: 1,66*0,60*200,00=199,200 [B] Celkem: A+B=207,394 [C]	M3	207,394		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  místní komunikace: 228,0m2=228,000 [A] chodníky a vjezdy: 757,0m2=757,000 [B] zpevnění z recyklátu: 41,0m2=41,000 [C] Celkem: A+B+C=1 026,000 [D]	M2	1 026,000		
14	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ  83,0m2*0,20=16,600 [A]	M3	16,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
2		Základy					
15	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE ŠTP vozovka: 63,0m=63,000 [A]	M	63,000		
16	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2 rub gabionové zdi: 4,00*39,00=156,000 [A]	M2	156,000		
17	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod gabion. zdi: 0,75m2*39,00=29,250 [A]	M3	29,250		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 opěrná zeď tvaru L: 0,16m2*200,00=32,000 [A]	M3	32,000		
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325: 32,0m3*120kg/m3/1000=3,840 [A]	T	3,840		
20	327125		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 opěrná zeď tvaru L: 0,35m2*200,00=70,000 [A]	M3	70,000		
21	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,176		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet:103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ukončení J-žlabu - kamenná zídka: 0,90*0,65*0,30=0,176 [A]				
22	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 3,75m2*39,00=146,250 [A]	M3	146,250		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 ŠŽ - podkladní vrstva včetně stabilizačních klínů: 4,00*0,1m2=0,400 [A] pod vodící stěnu z bet. dílců: 42,00*0,12m2=5,040 [B] Celkem: A+B=5,440 [C]	M3	5,440		
24	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 opěrná zeď tvaru L 200,00*1,60*0,15=48,000 [A]	M3	48,000		
25	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ opěrná zeď tvaru L kari-sít' 8/100/100: 200,00*1,50*1,1*7,99kg/m2/1000=2,637 [A]	T	2,637		
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PVC DN200: 17,00*1,00*0,10=1,700 [A]	M3	1,700		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
27	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM TL. 130MM	M2	233,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			místní komunikace: 228,0m2=228,000 [A] propojení s přejezdem: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=233,000 [C]				
28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  místní komunikace: 228,0m2*0,27=61,560 [A] chodníky a vjezdy: 757,0m2*0,25=189,250 [B] zpevnění z recyklátu: 41,0m2*0,25=10,250 [C] Celkem: A+B+C=261,060 [D]	M3	261,060		
29	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM  41,0m2=41,000 [A]	M2	41,000		
30	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  místní komunikace: 228,0m2=228,000 [A] propojení s přejezdem: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=233,000 [C]	M2	233,000		
31	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2  místní komunikace: 2*228,0m2=456,000 [A] propojení s přejezdem: 2*5,0m2=10,000 [B] Celkem: A+B=466,000 [C]	M2	466,000		
32	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+  místní komunikace: 228,0m2=228,000 [A] propojení s přejezdem: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=233,000 [C]	M2	233,000		
33	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	233,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
 Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16+  místní komunikace: 228,0m2=228,000 [A] propojení s přejezdem: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=233,000 [C]				
34	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+  místní komunikace: 228,0m2=228,000 [A] propojení s přejezdem: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=233,000 [C]	M2	233,000		
35	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 FR.2/4, 3KG/M2  dle pol.č.572123: 233,0m2=233,000 [A]	M2	233,000		
36	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  odrazný chodníček u domu: 10,0m2=10,000 [A]	M2	10,000		
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM TVAR "CIHLA"  chodník: 635,0m2=635,000 [A]	M2	635,000		
38	582612	A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM TVAR "KOST"  vjezd: 8,0m2=8,000 [A]	M2	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet:103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	582612	B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM TVAR "CIHLA"  vjezd: 53,0m2=53,000 [A]	M2	53,000		
40	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA"  chodník: 26,0m2=26,000 [A]	M2	26,000		
41	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA"  chodník: 4,0m2=4,000 [A]	M2	4,000		
42	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ TVAR "CIHLA"  vjezd: 12,0m2=12,000 [A]	M2	12,000		
43	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  dle pol.č.919111: 6,5m=6,500 [A]	M	6,500		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
44	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	720,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet:103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1x ALP + 2x ALN opěrná zeď tvaru L: (0,90+2,70)*200,00=720,000 [A]				
45	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z NOPOVÉ FÓLIE VČETNĚ UKONČENÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU  mezi chodníkem a budovou: 20,00*1,50=30,000 [A] opěrná zeď tvaru L - rub: 200,00*3,00=600,000 [B] Celkem: A+B=630,000 [C]	M2	630,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
46	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV: 17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
47	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH SN8 opěrná zeď tvaru L: 225,0m=225,000 [A]	M	225,000		
48	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
49	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 4ks+2ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
50	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
 Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové: 3ks=3,000 [A] výměna dle pol.č.96687: 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]				
51	897626		VPUŠŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
52	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
53	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
54	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
55	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM PVC DN200: 17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
56	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN200: 17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ TŘÍMADLOVÉ u chodníku: 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	9111B1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ KOTVENÉ DO PATEK 16,0m=16,000 [A]	M	16,000		
59	9111B1	B	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ KOTVENÉ DO GABIONŮ na gabion. zdi: 39,0m=39,000 [A]	M	39,000		
60	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ kotvené do římsy prefabrikované zdi: 200,0m=200,000 [A]	M	200,000		
61	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené sloupky: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
62	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
63	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
64	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
65	916621		VODÍCÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ	M	42,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet: 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝŠKY 0,5M 42,0m=42,000 [A]				
66	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD 102,00*1,00*0,16=16,320 [A]	M3	16,320		
67	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM u chodníků a stezky: 171,0m=171,000 [A]	M	171,000		
68	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 72,0m=72,000 [A]	M	72,000		
69	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
70	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v asfaltové vozovce: 6,5m=6,500 [A]	M	6,500		
71	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU VČETNĚ HOBRY MÁČENÉ V ASFALTU A OCHRANNÉHO PLECHU TL. 0,7MM ŠŽ: 2,0m=2,000 [A]	M	2,000		
72	935212	A	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM LOMENÁ PŘÍKOPOVÁ TVAROVKA	M	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50  
Rozpočet:103 ÚPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A CHODNÍKŮ V KM 6,20 - 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			30,0m=30,000 [A]				
73	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM rigol: 9,0m2=9,000 [A]	M2	9,000		
74	935901		ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ "J" VČETNĚ BETONOVÉHO LOŽE C20/25 TL.0,10M mezi propustky: 18,0m=18,000 [A]	M	18,000		
75	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ trny R10 pro kotvení beton. vodící stěny: 86ks*0,30*0,617kg/m=15,919 [A]	KG	15,919		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

**Rozpočet:** 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

**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:** 22.04.2021

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16  
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

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: 12,6m3=12,600 [A]	M3	12,600		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96613: 0,45m3*2,5t/m3=1,125 [A] z pol.č.96616: 27,54m3*2,4t/m3=66,096 [B] z pol.č.97812: 47,898m2*0,05*2,2t/m3=5,269 [C] Celkem: A+B+C=72,490 [D]	T	72,490		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) mostní izolace z pol.č.97817: 100,324m2*0,005t/m2=0,502 [A]	T	0,502		
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 12,6m3=12,600 [A]	M3	12,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17411: 12,6m3=12,600 [A]	M3	12,600		
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odkop okolo stávajících křidel opěra 1: 6,00*2,10*0,50=6,300 [A] opěra 2: 6,00*2,10*0,50=6,300 [B] Celkem: A+B=12,600 [C]	M3	12,600		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Rozpočet:201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173: 12,6m3=12,600 [A]	M3	12,600		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp dle pol.č.13173: 12,6m3=12,600 [A]	M3	12,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ do stávající NK: 800ks=800,000 [A]	KUS	800,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
10	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 C35/45 nové římsy: 0,62m2*(29,96+29,91)=37,119 [A]	M3	37,119		
11	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B cca 130kg/m3 z pol.č.317326: 37,119m3*130/1000=4,825 [A]	T	4,825		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
12	43431A		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z PROST BETONU DO C20/25 pod schodiště: 2,70*1,05*0,15=0,425 [A]	M3	0,425		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16  
Rozpočet:201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	434325		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 2,7*0,75*0,3=0,608 [A]	M3	0,608		
14	434365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ STUPŇŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B cca 150kg/m3 z pol.č.434325: 0,608m3*150/1000=0,091 [A]	T	0,091		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
15	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM sanační malta tl. 20-40mm podhled NK: 4,20*23,20+13,60*2,00+2,75*24,70=192,565 [A] opěry křídla: 0,87*4,90+0,75*4,40+1,93*2,00+2,00*2,00=15,423 [B] pilíře: 10,50*1,50*2=31,500 [C] Celkem: A+B+C=239,488 [D]	M2	239,488		
16	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM podhled NK: 4,20*23,20+13,60*2,00+2,75*24,70=192,565 [A] opěry křídla: 0,87*4,90+0,75*4,40+1,93*2,00+2,00*2,00=15,423 [B] pilíře: 10,50*1,50*2=31,500 [C] Celkem: A+B+C=239,488 [D]	M2	239,488		
17	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM stěrka celkové tl.4mm podhled NK: 2*(4,20*23,20+13,60*2,00+2,75*24,70)=385,130 [A] opěry křídla: 2*(0,87*4,90+0,75*4,40+1,93*2,00+2,00*2,00)=30,846 [B] pilíře: 2*10,50*1,50*2=63,000 [C] Celkem: A+B+C=478,976 [D]	M2	478,976		
18	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	47,898		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Rozpočet:201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cca 20% z pol.č.938543: 239,488m2*0,2=47,898 [A]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
19	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY penetrační nátěr stávající nosné konstrukce: 3,40*25,00=85,000 [A]	M2	85,000		
20	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY (0,35+0,35+3,4)*25,00=102,500 [A]	M2	102,500		
21	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600G/M2 dle pol.č.711412: 102,5m2=102,500 [A]	M2	102,500		
22	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR podhled NK: 4,20*23,20+13,60*2,00+2,75*24,70=192,565 [A] opěry křídla: 0,87*4,90+0,75*4,40+1,93*2,00+2,00*2,00=15,423 [B] pilíře: 10,50*1,50*2=31,500 [C] Celkem: A+B+C=239,488 [D]	M2	239,488		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
23	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM v římsách: (8+1)*30,00=270,000 [A]	M	270,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16  
Rozpočet: 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM 2,4m=2,400 [A]	M	2,400		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ podél schodiště: 2,6m=2,600 [A]	M	2,600		
26	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM podél stávajícího schodiště: 2,6m=2,600 [A]	M	2,600		
27	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na mostě: 2*30,0m=60,000 [A]	M	60,000		
28	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM stávající zábradlí na mostě: 2*29,5m=59,000 [A]	M	59,000		
29	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
30	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél schodiště: 2*2,7m=5,400 [A]	M	5,400		
31	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	239,488		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:
 SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Rozpočet:
 201 REKONSTRUKCE MOSTU V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podhled NK: $4,20 \cdot 23,20 + 13,60 \cdot 2,00 + 2,75 \cdot 24,70 = 192,565$ [A] opěry křídla: $0,87 \cdot 4,90 + 0,75 \cdot 4,40 + 1,93 \cdot 2,00 + 2,00 \cdot 2,00 = 15,423$ [B] pilíře: $10,50 \cdot 1,50 \cdot 2 = 31,500$ [C] Celkem: $A+B+C=239,488$ [D]				
32	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  stávající schodiště u OP1: $3,00 \cdot 0,50 \cdot 0,30 = 0,450$ [A]	M3	0,450		
33	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  - BEZ POUŽITÍ TĚŽKÝCH MECHANIZMŮ - ODŘEZÁNÍM  stávající římsa: $0,47m^2 \cdot 29,91 + 0,45m^2 \cdot 29,96 = 27,540$ [A]	M3	27,540		
34	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ  VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU  2,4m=2,400 [A]	M	2,400		
35	97812		OTLUČENÍ BETONU  mechanické oklepání degradovaného betonu cca 20% plochy z pol.č.938543: $239,488m^2 \cdot 0,2 = 47,898$ [A]	M2	47,898		
36	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  na NK: $0,30 \cdot 29,96 + 0,30 \cdot 29,91 + 2,750 \cdot 29,95 = 100,324$ [A]	M2	100,324		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 202 LÁVKA V KM 6,16

**Rozpočet:** 202 LÁVKA V KM 6,16

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 202 LÁVKA V KM 6,16  
Rozpočet:202 LÁVKA V KM 6,16

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: 144,0m3=144,000 [A]	M3	144,000		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 76,652m3=76,652 [A]	M3	76,652		
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 76,652m3=76,652 [A]	M3	76,652		
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I OP 01: 9,0m2*5,00=45,000 [A] P2: 6,5m2*3,00=19,500 [B] P3: 11,5m2*3,00=34,500 [C] OP 04: 9,0m2*5,00=45,000 [D] Celkem: A+B+C+D=144,000 [E]	M3	144,000		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	144,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 202 LÁVKA V KM 6,16

Rozpočet:202 LÁVKA V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku dle pol.č.13173: 144,0m3=144,000 [A]				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  zásyp základů OP 01: 3,51m2*3,00+2,68m2*3,00=18,570 [A] P2: 1,25m2*3,00+0,77m2*3,00+0,38m2*1,00+1,7m2*3,20+4,7m2*1,20=17,520 [B] P3: 1,06m2*3,00+1,62m2*3,00+0,69m2*1,00+2,59m2*3,20+5,67m2*1,20=23,822 [C] OP 04: 2,43m2*3,00+3,15m2*3,00=16,740 [D] Celkem: A+B+C+D=76,652 [E]	M3	76,652		
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  přechodový klín OP 01: 3,54m2*3,00=10,620 [A] OP 04: 4,38m2*3,00=13,140 [B] Celkem: A+B=23,760 [C]	M3	23,760		
1		Zemní práce					
2		Základy					
10	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  obetonování drenáže drenáž. betonem 2*2,50*0,07m2=0,350 [A]	M3	0,350		
11	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)  OP 01: 8,50*7,00=59,500 [A] P2: (3,20+3,20+3,60+3,60)*6,00=81,600 [B] P3: (3,20+3,20+3,60+3,60)*7,00=95,200 [C] OP 04: 8,50*7,00=59,500 [D] Celkem: A+B+C+D=295,800 [E]	M2	295,800		
12	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	295,800		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 202 LÁVKA V KM 6,16  
Rozpočet:202 LÁVKA V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.23217A: 295,8m2=295,800 [A]				
13	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO P3: 3,00*2,50*1,00=7,500 [A]	M3	7,500		
14	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 OP 01: 1,83m2*3,00=5,490 [A] P2: 1,93m2*2,00=3,860 [B] P3: 1,93m2*2,00=3,860 [C] OP 04: 1,83m2*3,00=5,490 [D] Celkem: A+B+C+D=18,700 [E]	M3	18,700		
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272324: základ piliřů: 2*3,86m3*60kg/m3/1000=0,463 [A] základ opěr: 2*5,49m3*130kg/m3/1000=1,427 [B] Celkem: A+B=1,890 [C]	T	1,890		
16	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE za rubem opěr OP 01: 3,60*3,00=10,800 [A] OP 04: 3,50*3,00=10,500 [B] Celkem: A+B=21,300 [C]	M2	21,300		
2		Základy					

3 Svislé konstrukce

17	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	14,183		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 202 LÁVKA V KM 6,16

Rozpočet:202 LÁVKA V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP 01 úložný práh: 1,36m2*3,00=4,080 [A] závěrná zídka: 3,05m2*0,30=0,915 [B] křídlo: 4,03m2*0,50=2,015 [C] podložiskové bloky: 0,40*0,40*0,28+0,40*0,40*0,30=0,093 [D] OP 04 úložný práh: 1,36m2*3,00=4,080 [E] závěrná zídka: 2,99m2*0,30=0,897 [F] křídlo: 4,04m2*0,50=2,020 [G] podložiskové bloky: 0,40*0,40*0,27+0,40*0,40*0,25=0,083 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=14,183 [I]				
18	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333325: 14,183m3*80kg/m3/1000=1,135 [A]	T	1,135		
19	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 P2: 1,00*0,50*3,00=1,500 [A] P3: 1,00*0,50*3,00=1,500 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	M3	3,000		
20	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B z pol.č.334325: 6,0m*206kg/m3/1000=1,236 [A]	T	1,236		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
21	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 NK: 1,3m2*28,80=37,440 [A] příčník: 0,54m2*1,20=0,648 [B] Celkem: A+B=38,088 [C]	M3	38,088		
22	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	3,428		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 202 LÁVKA V KM 6,16  
Rozpočet:202 LÁVKA V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.421325: 38,09m3*90kg/m3/1000=3,428 [A]				
23	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
24	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod základy OP 01: 2,80*3,30*0,15=1,386 [A] P2: 2,80*2,30*0,15=0,966 [B] P3: 2,80*2,30*0,15=0,966 [C] OP 04: 2,80*3,30*0,15=1,386 [D] pod drenáž opěr: (2,35m2+2,1m2)*0,30=1,335 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,039 [F]	M3	6,039		
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp těsnící fólie z pol.č.28999 za rubem opěr OP 01: 3,60*3,00*(0,15+0,15)=3,240 [A] OP 04: 3,50*3,00*(0,15+0,15)=3,150 [B] Celkem: A+B=6,390 [C]	M3	6,390		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
26	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 600 G/M2 OP 01: 1,25*2,50=3,125 [A] křídlo: 2,7m2=2,700 [B] OP 04: 1,25*2,50=3,125 [C] křídlo: 2,7m2=2,700 [D] Celkem: A+B+C+D=11,650 [E]	M2	11,650		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 202 LÁVKA V KM 6,16  
Rozpočet: 202 LÁVKA V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr konzol NK: 1,06*28,20=29,892 [A]	M2	29,892		
28	78387		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) 28,80*3,00=86,400 [A]	M2	86,400		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
29	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM OP 01: 2,5m=2,500 [A] OP 04: 2,5m=2,500 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	M	5,000		
30	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy skrz opěru: 2*1,00=2,000 [A]	M	2,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
31	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*34,6m=69,200 [A]	M	69,200		
32	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	0,000		
33	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM 2*3,00=6,000 [A]	M	6,000		
34	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	3,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 202 LÁVKA V KM 6,16  
Rozpočet:202 LÁVKA V KM 6,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LÁVKOVÝ ODVODŇOVAČ				
			3ks=3,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55

**Rozpočet:** 251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55  
Rozpočet:251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55

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: 159,0m3=159,000 [A]	M3	159,000		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 70,2m3=70,200 [A]	M3	70,200		
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: 8,0m3=8,000 [A]	M3	8,000		
4	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 70,2m3=70,200 [A]	M3	70,200		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 3,0m2*4,00+5,0m2*11,00+6,0m2*10,00+4,0m2*5,00+3,0m2*4,00=159,000 [A]	M3	159,000		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 159,0m3=159,000 [A]	M3	159,000		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM za zdi: 1,0m2*4,00+2,0m2*11,00+2,0m2*10,00+2,0m2*5,00+1,0m2*4,00=60,000 [A] před zdi: 0,3m2*34,00=10,200 [B] Celkem: A+B=70,200 [C]	M3	70,200		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55  
Rozpočet:251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU svah za zdi: 2,00*40,00*0,10=8,000 [A]	M3	8,000		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220: 80,0m2=80,000 [A]	M2	80,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
10	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 dno výkopu, pod ŠD polštář: 3,00*(4,00+11,00+10,00)+2,00*5,00+3,00*4,00=97,000 [A] rub gabionové zdi: 1,50*4,00+2,00*(11,00+10,00+5,00)+1,50*4,00=64,000 [B] Celkem: A+B=161,000 [C]	M2	161,000		
11	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO pod gabion. zdi: 0,5m2*34,00=17,000 [A]	M3	17,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
12	3272A7.R		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O5,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 0,75m2*4,00+1,25m2*(11,00+10,00+5,00)+0,75m2*4,00=38,500 [A]	M3	38,500		
13	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK 18ks=18,000 [A]	KS	18,000		
3	Svislé konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55  
Rozpočet:251 ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 5,52 - 5,55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
14	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 34,00*1,50=51,000 [A]	M2	51,000		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
15	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH SN8, VČETNĚ OBALENÍ GEOTEXTILIÍ pod zdí: 40,0m=40,000 [A]	M	40,000		
8			Potrubí				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 252 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 5,89 - 5,93

**Rozpočet:** 252 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 5,89 - 5,93

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 252 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 5,89 - 5,93  
Rozpočet: 252 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 5,89 - 5,93

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: 228,5m3=228,500 [A]	M3	228,500		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odstranění zemní hrázky dle pol.č.17750: 75,0m3=75,000 [A]	M3	75,000		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro opevnění: 2,5m2*11,00+4,0m2*(11,00+10,50+10,00)=153,500 [A]	M3	153,500		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 153,5m3=153,500 [A] dle pol.č.12273: 75,0m3=75,000 [B] Celkem: A+B=228,500 [C]	M3	228,500		
5	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 1,5m2*50,00=75,000 [A]	M3	75,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
6	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2 pod kamenným záhozem: 5,00*42,50=212,500 [A]	M2	212,500		
2			Základy				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 252	PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 5,89 - 5,93
Rozpočet:	252	PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 5,89 - 5,93

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
7	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO ZÁHOZOVÁ PATKA KÁMEN NAD 500KG 1,5m2*42,50=63,750 [A]	M3	63,750		
8	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE - KÁMEN 200-500KG 1,5m2*42,50=63,750 [A]	M3	63,750		
4	Vodorovné konstrukce						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 253 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 6,36 - 6,43

**Rozpočet:** 253 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 6,36 - 6,43

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 253 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 6,36 - 6,43  
Rozpočet:253 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 6,36 - 6,43

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: 145,0m3=145,000 [A]	M3	145,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro opevnění: 2,5m2*10,00+3,0m2*10,00+2,5m2*10,00+2,0m2*(10,00+10,00)+1,0m2*10,00+1,5m2*10,00=145,000 [A]	M3	145,000		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku dle pol.č.13173: 145,0m3=145,000 [A]	M3	145,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 pod kamenným záhozem: 6,50*10,00+5,50*(10,00+10,00+10,00)+5,00*(10,00+10,00)+5,50*10,00=385,000 [A]	M2	385,000		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
5	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO ZÁHOZOVÁ PATKA KÁMEN NAD 500KG 0,95m2*70,00=66,500 [A]	M3	66,500		
6	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	143,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 253 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 6,36 - 6,43

Rozpočet:253 PROTIEROZNÍ OPEVNĚNÍ V KM 6,36 - 6,43

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE - KÁMEN 200-500KG				
			2,05m2*70,00=143,500 [A]				
4	Vodorovné konstrukce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

**Rozpočet:** 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

**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:** NÝČ

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 21.04.2021

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet:301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA  přebytečná zemina z pol.č.17120,12573: 4948,08m3-3584,161m3=1 363,919 [A]	M3	1 363,919		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY  z pol.č.96616: 22,0m3*2,4t/m3=52,800 [A] z pol.č.969283: 52,2m*2,7t/m=140,940 [B] dle položky 96688.A: 11ks *3,00t/ks=33,000 [C] dle položky 96688.B: 5ks *2,00t/ks=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=236,740 [E]	T	236,740		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M VČ UTĚSNĚNÍ NAVAZUJÍCÍHO POTRUBÍ STOKY DN1400 TĚSNÍCÍMI VAKY  převedení během výstavby, potrubí DN 1200: (95,0m+255,00m)=350,000 [A]	M	350,000		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE  natěžení a dovoz zeminy z deponie z pol.č.17411,17511: 3543,381m3+40,78m3=3 584,161 [A]	M3	3 584,161		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 659,280		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet: 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽB DN 1400 km 0,00-0,00978: $9,78 \cdot (2,25 + 1,62) \cdot 0,5 \cdot 3,02 = 57,151$ [A] 0,00978-0,01397: $4,19 \cdot (1,62 + 1,64) \cdot 0,5 \cdot 3,02 = 20,626$ [B] 0,01799-0,02343: $5,44 \cdot (1,82 + 2,48) \cdot 0,5 \cdot 3,02 = 35,322$ [C] 0,02343-0,04100: $17,57 \cdot (2,48 + 2,26) \cdot 0,5 \cdot 3,02 = 125,756$ [D] 0,04100-0,04544: $4,44 \cdot (2,26 + 2,39) \cdot 0,5 \cdot 3,02 = 31,175$ [E] ŽB DN 1200: $5,00 \cdot 2,50 \cdot 2,34 = 29,250$ [F] rozdělovací komora: $50,0 \cdot 2 \cdot 2,00 = 100,000$ [G] pro roznášecí desku: $210,00 \cdot 4,00 \cdot 1,50 = 1\,260,000$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 1\,659,280$ [I]				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  pro vybourání stávajícího ptruží: $(38,20 + 14,00) \cdot 2,00 \cdot 2,00 = 208,800$ [A] pro provizorní převedení vody: $2 \cdot (95,00 + 255,00) \cdot 2,00 \cdot 2,20 = 3\,080,000$ [B] Celkem: $A+B = 3\,288,800$ [C]	M3	3 288,800		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č. 13173, 13273: $1659,28 \text{ m}^3 + 3288,80 \text{ m}^3 = 4\,948,080$ [A]	M3	4 948,080		
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  výkop (z pol.č. 13173, 13273): $1659,28 \text{ m}^3 + 3288,80 \text{ m}^3 = 4\,948,080$ [A] vytlačená kubatura lože (z pol.č. 415157): $-425,801 \text{ m}^3 = -425,801$ [B] obsyp (z pol.č. 17511): $-696,453 \text{ m}^3 = -696,453$ [C] podkladní beton (z pol.č. 451312): $-25,279 \text{ m}^3 = -25,279$ [D] podkladní beton (z pol.č. 451314): $-40,506 \text{ m}^3 = -40,506$ [E] obetonování (z pol.č. 899574): $-61,92 \text{ m}^3 = -61,920$ [F] obetonování (z pol.č. 899575): $-252,0 \text{ m}^3 = -252,000$ [G] ŽB DN 1200: $-5,00 \cdot 3,14 \cdot 0,75 \cdot 0,75 = -8,831$ [H] ŽB DN 1400: $-39,50 \cdot 3,14 \cdot 0,91 \cdot 0,91 = -102,709$ [I] zásyp po vybourání potrubí a obnova svahu: $(38,20 + 14,00) \cdot 2,00 \cdot 2,00 = 208,800$ [J] zásyp v místě provizorního převedení vody - potrubí: $(255,00 + 95,00) \cdot (3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65) = 464,328$ [K] odpočet proviz potrubí (pro položení): $-(255,00 + 95,00) \cdot (3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65) = -464,328$ [L] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L = 3\,543,381$ [M]	M3	3 543,381		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet: 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM  obsyp potrubí DN 1200: 5,00*1,58m2=7,900 [A] DN 1400: (39,50-25,80)*2,4m2=32,880 [B] pro provizorní převedení vody: (95,00+255,00)*(2,00*1,60 - 3,14*0,65*0,65)=655,673 [C] Celkem: A+B+C=696,453 [D]	M3	696,453		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
10	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK  oplocení rozdělovací komory: 14ks=14,000 [A]	KS	14,000		
11	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK  oplocení rozdělovací komory: 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
12	386384		KOMPL KONSTR JÍMEK ZE ŽELBET DO C25/30 VČET VÝZT  rozdělovací komora dno: 19,2m2*0,40=7,680 [A] strop: 16,68m2*0,25=4,170 [B] stěny: (6,0m2*2,00)-2,8m3=9,200 [C] Celkem: A+B+C=21,050 [D]	M3	21,050		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
13	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  sedlo potrubí DN 1200: 5,00*0,78m2=3,900 [A] DN 1400: (39,50-25,80)*1,52m2=20,824 [B] pod čelo: 3,00*1,85*0,10=0,555 [C] Celkem: A+B+C=25,279 [D]	M3	25,279		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet: 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 sedlo potrubí DN 1400: 25,80*1,57m2=40,506 [A]	M3	40,506		
15	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu z lomového kamene z pol.č.465512 v místě vyústění: 43,2m2*0,10=4,320 [A]	M3	4,320		
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  podkladní vrstva potrubí DN 1200: 5,00*2,34*0,10=1,170 [A] DN 1400: 39,50*3,02*0,10=11,929 [B] pod čelo: 2,80*1,65*0,10=0,462 [C] pod rozdělovací komoru: 19,2m2*0,10=1,920 [D] pod roznášecí desku: 210,00*4,00*0,40=336,000 [E] pod dlažbu z lom.kamene z pol.č.465512: 43,2m2*0,10=4,320 [F] pro provizorní převedení vody: (95,00+255,00)*2,00*0,10=70,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=425,801 [H]	M3	425,801		
17	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 rozdělovací komora: 11,9m2*0,10=1,190 [A]	M3	1,190		
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  v rozdělovací komoře: 11,9m2*0,20=2,380 [A] v místě vyústění: 43,2m2*0,20=8,640 [B] Celkem: A+B=11,020 [C]	M3	11,020		
4	Vodorovné konstrukce						

7 Přidružená stavební výroba

19	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	M2	47,880		
----	--------	--	--	----	--------	--	--



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet:301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oplocení rozdělovací komory: 26,60*1,80=47,880 [A]				
20	76796		VRATA A VRÁTKA oplocení rozdělovací komory: 1,00*1,80=1,800 [A]	M2	1,800		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
21	82472		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1200MM ze situace: 5,0m=5,000 [A]	M	5,000		
22	82483		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 1400MM ze situace: 39,5m=39,500 [A]	M	39,500		
23	874713.R		POTRUBÍ Z TRUB ODPAD DN 1400MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ SANACE STOKY DN 1400 V DÉLCE 210 m: 210,00m=210,000 [A]	M	210,000		
24	891172.R		ŠOUPÁTKA DN DO 1200MM VŘETENOVÉ STAVÍTKO PRO POTRUBÍ DN 1200 VČ OVLÁDACÍ TYČE rozdělovací komora: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
25	891183.R		ŠOUPÁTKA DN DO 1400MM VŘETENOVÉ STAVÍTKO PRO POTRUBÍ DN 1400 VČ OVLÁDACÍ TYČE rozdělovací komora: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
26	894172		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM na provizorním převedení vody: 4ks +7ks=11,000 [A]	KUS	11,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet:301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	89911B		PLASTOVÝ POKLOP B125 Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ 0,9 x 1,4M rozdělovací komora: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
28	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ ZÁKRYTOVÁ DESKA stávající šachty pod tratí (zakrytí dna betonovou deskou): 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
29	89915		STUPADLA (A POD) rozdělovací komora: 2*7ks=14,000 [A]	KUS	14,000		
30	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE potrubí DN 1400: 25,80*2,4m2=61,920 [A]	M3	61,920		
31	899575		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE roznášecí deska nad stávajícím potrubím: 210,00*4,00*0,30=252,000 [A]	M3	252,000		
32	899692		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM potrubí DN 1200 z pol.č.82472: 5,0m=5,000 [A] potrubí DN 1400 z pol.č.82483: 39,5m=39,500 [B] Celkem: A+B=44,500 [C]	M	44,500		
33	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ z pol.č.82472,82483: 5,0m+39,5m=44,500 [A] KAMEROVÁ PROHLÍDKA PŘED A PO VÝSTAVBĚ V DÉLCE 210 m NA STOCE DN 1400: 2*210,00m=420,000 [B] Celkem: A+B=464,500 [C]	M	464,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94  
Rozpočet:301 STOKA DN 1400 KM 5,59 - KM 5,94

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
34	918114		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 25/30 na potrubí DN 1200: 1,97m2*2,60=5,122 [A]	M3	5,122		
35	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající komora: 22,0m3=22,000 [A]	M3	22,000		
36	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA stávající oplocení: 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		
37	96688	A	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH na provizorním převedení vody: 4ks +7ks=11,000 [A]	KUS	11,000		
38	96688	B	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH UBOURÁNÍ ŠACHET stávající šachty pod tratí: 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
39	969283		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1400MM KANALIZAČ potrubí DN1400: 38,2m=38,200 [A] vejce 1000/1500: 14,0m=14,000 [B] Celkem: A+B=52,200 [C]	M	52,200		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02

**Rozpočet:** 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02  
Rozpočet: 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02

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: 4,477m3=4,477 [A]	M3	4,477		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN ČERPÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD 8hod=8,000 [A]	HOD	8,000		
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 20,723m3=20,723 [A]	M3	20,723		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 7,00*1,60*1,00=11,200 [A] pro vybourání potrubí 7,00*2,00*1,00=14,000 [B] Celkem: A+B=25,200 [C]	M3	25,200		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13273,17411: 25,20m3-20,723m3=4,477 [A]	M3	4,477		
6	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,723		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02  
Rozpočet: 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop (z pol.č.13273): 25,20m3=25,200 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -0,7m3=-0,700 [B] obsyp(z pol.č.17581): -3,777m3=-3,777 [C] OC DN300: -7,00*3,14*0,16*0,16=-0,563 [D] dodatečný zásyp po vybourání potrubí: 7,00*(3,14*0,16*0,16)=0,563 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,723 [F]				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 7,00*(1,00*0,62-3,14*0,16*0,16)=3,777 [A]	M3	3,777		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 7,00*1,00*0,10=0,700 [A]	M3	0,700		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
9	86645		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 300MM 6,5m=6,500 [A]	M	6,500		
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
11	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY dle pol.č.86645: 6,5m=6,500 [A]	M	6,500		
12	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	7,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 302	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02
Rozpočet:	302	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,02

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.87433: 7,0m=7,000 [A]				
13	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	7,000		
			dle pol.č.87433: 7,0m=7,000 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	7,000		
			VČ POPLATKU ZA SKLÁDKU				
			Vybourání stáv potrubí DN 150 a chráničky DN 300: 7,0=7,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 303 STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135

**Rozpočet:** 303 STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 303 STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135  
Rozpočet:303 STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135

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: 188,341m3=188,341 [A]	M3	188,341		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96688: 3ks *3,00t/ks=9,000 [A]	T	9,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11528		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M převedení během výstavby, potrubí DN 1200: 81,00m=81,000 [A]	M	81,000		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 626,459m3=626,459 [A]	M3	626,459		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 17,00*4,00*1,50=102,000 [A]	M3	102,000		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro provizorní převedení vody: 2*(81,00)*2,00*2,20=712,800 [A]	M3	712,800		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	188,341		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 303 STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135  
Rozpočet: 303 STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13173,13273, 17411: 102,00m3+712,80-626,459m3=188,341 [A]				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  celkový výkop dle položky 13173, 13273: 102,00m3 +712,80m3=814,800 [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -151,741m3=- 151,741 [B] lože dle položky 45157: -16,20m3=-16,200 [C] obetonování dle položky 899574: -20,40m3=-20,400 [D] zásyp v místě provizorního převedení vody - potrubí: (81,00)*(3,14*0,65*0,65)=107,459 [E] odpočet proviz potrubí (pro položení): -(81,00)*(3,14*0,65*0,65)=- 107,459 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=626,459 [G]	M3	626,459		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  pro provizorní převedení vody: 81,00*(2,00*1,60 - 3,14*0,65*0,65)=151,741 [A]	M3	151,741		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pro provizorní převedení vody: 81,00*2,00*0,10=16,200 [A]	M3	16,200		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
11	874713.R		POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 1400MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ  Sanace stoky DN 1400 v délce 28,00m=28,000 [A]	M	28,000		
12	894172		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1200MM  na provizorním převedení vody: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 303	STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135
Rozpočet:	303	STOKA ŽBT DN 1400 V KM 6,135

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE roznášecí deska nad stávajícím potrubím ŽB DN1400: 17,00*4,00*0,30=20,400 [A]	M3	20,400		
14	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ Kamerová prohlídka před výstavbou a po výstavbě na stoce DN 1400: 2*28,00m=56,000 [A]	M	56,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH na provizorním převedení vody: 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

**Rozpočet:** 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12  
Rozpočet: 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

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: 271,237m3=271,237 [A]	M3	271,237		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.96687: 16ks*0,3t/ks=4,800 [A] dle položky 969245: 16,00m*0,011t/m=0,176 [B] dle položky 96613: 181,72m3 *2,60t/m3=472,472 [C] dle položky 96616: 0,20m3 *2,50t/m3=0,500 [D] Celkem: A+B+C+D=477,948 [E]	T	477,948		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD 300hod=300,000 [A]	HOD	300,000		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 113,623m3=113,623 [A]	M3	113,623		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I plast DN300: 16,00*1,40*1,25=28,000 [A] plast DN150 + UV: (10,00+3*1,00)*1,40*1,00=18,200 [B] pro vybourání stoky z kamene: 413,00*0,82m2=338,660 [C] Celkem: A+B+C=384,860 [D]	M3	384,860		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12  
Rozpočet: 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13173,17411: 384,86m3-113,623m3=271,237 [A]	M3	271,237		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273): 384,86m3=384,860 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -52,625m3=-52,625 [B] podkl.bet.(z pol.č.451312): -2,00m3=-2,000 [C] obsyp(z pol.č.17581): -291,275m3=- 291,275 [D] obet.(z pol.č.89952A): -5,28m3=-5,280 [E] plast DN150: -10,00*3,14*0,08*0,08=-0,201 [F] plast DN300: -(413,00+16,00)*3,14*0,16*0,16=-34,485 [G] UV: -3*3,14*0,30*0,30*0,90=-0,763 [H] dodatečný zásyp po vybourané stoce: 413,00*(0,70*0,60)=173,460 [I] šachty: -19ks*(3,14*0,30*0,30*1,20)=-6,443 [J] lože ze ŠD dle položky 45152: -51,625m3=-51,625 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=113,623 [L]	M3	113,623		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plast DN150: 10,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)=4,399 [A] plast DN300: (429,00-16,00)*(1,25*0,62 - 3,14*0,16*0,16)=286,876 [B] Celkem: A+B=291,275 [C]	M3	291,275		
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ vyústění do vodoteče: 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		
2		Základy					



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12  
Rozpočet:310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
10	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vyústění do vodoteče: 1,00m2*0,20=0,200 [A]	M3	0,200		
11	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA vyústění do vodoteče: 1,00m2*0,20=0,200 [A]	M3	0,200		
12	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 vyústění do vodoteče: 2,00m2*0,20=0,400 [A]	M3	0,400		
13	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B vyústění do vodoteče: 1,00m2*0,20*100/1000=0,020 [A]	T	0,020		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 plast DN300: 16,00*1,25*0,10=2,000 [A]	M3	2,000		
15	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO plast DN300 - podsyp pod lože: (429,00-16,00)*1,25*0,10=51,625 [A]	M3	51,625		
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO plast DN150: 10,00*1,00*0,10=1,000 [A] plast DN300: (429,00-16,00)*1,25*0,10=51,625 [B] Celkem: A+B=52,625 [C]	M3	52,625		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12  
Rozpočet: 310 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
17	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky UV: 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
18	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM 16,0m+413,00m=429,000 [A]	M	429,000		
19	894858	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM ŠACHTY 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
20	894858	B	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM ŠACHTOVÉ VPUSTI 13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
21	89712		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
22	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 plast DN300: 16,00*0,33m2=5,280 [A]	M3	5,280		
23	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol.č.87433: 10,0m=10,000 [A]	M	10,000		
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	429,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 310	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12
Rozpočet:	310	ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TANVALDSKÁ KM 5,76 - 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.87445: 429,0m=429,000 [A]				
25	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ  z pol.č.87433: 10,0m=10,000 [A] z pol.č.87445: 429,0m=429,000 [B] kamerová prohlídka stáv stoky: 16,00m=16,000 [C] Celkem: A+B+C=455,000 [D]	M	455,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC  stávající stoka z kamene: 413,00*0,44m2=181,720 [A]	M3	181,720		
27	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  vyústění do vodoteče: 1,00m2*0,20=0,200 [A]	M3	0,200		
28	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  13ks+3ks=16,000 [A]	KUS	16,000		
29	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ  stáv potrubí: 16,00m=16,000 [A]	M	16,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605

**Rozpočet:** 340 STUDNA A IS V KM 5,605

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605  
Rozpočet: 340 STUDNA A IS V KM 5,605

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: 36,785m3=36,785 [A]	M3	36,785		
2	02510.R		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE KRÁTKODOBÁ HYDRODYNAMICKÁ ZKOUŠKA V CELKOVÉ DÉLCE MIN. 6 + 2 HOD 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02510.R2		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE LABORATORNÍ ROZBOR PITNÉ VODY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY REVIZE ELEKTRO 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
5	029611.R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR 1=1,000 [A]	KPL.	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE	M3	103,049		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605  
Rozpočet:340 STUDNA A IS V KM 5,605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 103,049m3=103,049 [A]				
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  jímací objekt: 2,50*2,50*1,70+1,30*1,30*0,30=11,132 [A]	M3	11,132		
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  výměna stáv drenáže: 44,00*1,00*0,60=26,400 [A] dren DN100: 44,00*1,80*1,00=79,200 [B] plast DN150: 11,50*1,80*1,00=20,700 [C] Celkem: A+B+C=126,300 [D]	M3	126,300		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13173, 13273,17411: 11,132m3 +126,30m3 -103,049m3=34,383 [A] zemina z vrtů: (3,14*0,15*0,15)*34,00=2,402 [B] Celkem: A+B=36,785 [C]	M3	36,785		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  celkový výkop dle položky 13173, 13273: 11,132m3 +126,30m3=137,432 [A] vytlačená kubatra obsyp dle položky 17581: -24,166m3=-24,166 [B] lože dle položky 45157: -6,00m3=-6,000 [C] dren DN100: -44,00*(3,14*0,055*0,055)=-0,418 [D] plast DN150: -11,50*(3,14*0,08*0,08)=-0,231 [E] jímací objekt: -(1,30*1,30*0,30+2,50*2,50*0,20+3,14*0,62*0,62*1,50)=-3,568 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=103,049 [G]	M3	103,049		
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dren DN100: 44,00*(1,00*0,41 - 3,14*0,055*0,055)=17,622 [A] plast DN150: 11,50*(1,00*0,46 - 3,14*0,08*0,08)=5,059 [B] plast DN25: 5,00*(0,90*0,33)=1,485 [C] Celkem: A+B+C=24,166 [D]	M3	24,166		
1			Zemní práce				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605  
Rozpočet:340 STUDNA A IS V KM 5,605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
12	24211		PLÁŠŤ STUDNY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH 2,00*(3,14*0,62*0,62-3,14*0,50*0,50)=0,844 [A]	M3	0,844		
13	24331.R		ÚPRAVA DNA STUDNY Z BETONU VČ VÝZTUŽE KARI SÍTÍ 150/150/8 2,50*2,50*0,20=1,250 [A]	M3	1,250		
14	24512		KRYCÍ DESKA STUDNY Z DÍLCŮ ZE ŽELEZOBETONU 3,14*0,65*0,65*0,075=0,099 [A]	M3	0,099		
15	24750		OBSYP STUDNY Z KAMENIVA obsyp: 32,50*(0,15*0,15*3,14 - 0,08*0,08*3,14)=1,643 [A] filtrační vrstva: 0,5*(0,15*0,15*3,14 - 0,08*0,08*3,14)=0,025 [B] kalník: 0,5*0,15*0,15*3,14=0,035 [C] Celkem: A+B+C=1,703 [D]	M3	1,703		
16	24768		OBSYP STUDNY TĚSNÍCÍ ZE ZEMIN JÍLOCEMENTOVÉ TĚSNĚNÍ (3,14*0,15*0,15-3,14*0,08*0,08)*2,00=0,101 [A]	M3	0,101		
17	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM 33,00m*1/3=11,000 [A]	M	11,000		
18	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM 33,00m*1/3=11,000 [A]	M	11,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605  
Rozpočet: 340 STUDNA A IS V KM 5,605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM 33,00m*1/3=11,000 [A]	M	11,000		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
20	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 odláždění kolem studny - pod dlažbu z kostek: (3,30*3,30 - 3,14*0,62*0,62)*0,10=0,968 [A]	M3	0,968		
21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO dren DN100: 44,00*1,00*0,10=4,400 [A] plast DN150: 11,50*1,00*0,10=1,150 [B] plast DN25: 5,00*0,90*0,10=0,450 [C] Celkem: A+B+C=6,000 [D]	M3	6,000		
22	457313		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20 spádový beton: 0,05*1,00*1,00*3,14=0,157 [A]	M3	0,157		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
23	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC odláždění kolem studny: (3,30*3,30 - 3,14*0,62*0,62)=9,683 [A]	M2	9,683		
5	Komunikace						

7 Přidružená stavební výroba



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605  
Rozpočet: 340 STUDNA A IS V KM 5,605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	72410.R		ČERPADLA PONORNÉ ČERPADLO VČ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, OCHRANY CHODU NA SUCHO, POJISTEK, TLAKOVÉ NÁDOBY, NAPÁJECÍCH KABELŮ, SNÍMAČŮ A SIGNALIZAČNÍCH KABELŮ VČETNĚ DOPOJENÍ DO OBJEKTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
25	74210		PŘÍPOJKA NN NAPOJENÍ NA DOMOVNÍ ROZVÁDĚČ V OBJEKTU VČ KOTEVNÍHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, PROSTUPŮ VČ ZEDNICKÝCH ÚPRAV 1=1,000 [A]	KPL.	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
26	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM přepojení přípojky od studny: 5,00m=5,000 [A]	M	5,000		
27	87333	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM ZÁRUBNICE PLASTOVÁ PLNÁ D160MM VČ KRYTU ZHLAVÍ A UCHYCENÍ LANA ČERPADLA 4,50m=4,500 [A]	M	4,500		
28	87333	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM ZÁRUBNICE PLASTOVÁ PERFOROVANÁ D160MM 29,00m=29,000 [A]	M	29,000		
29	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	11,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605  
Rozpočet: 340 STUDNA A IS V KM 5,605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přepojení přípojky: 11,50m=11,500 [A]				
30	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH VČ POPLATKU ZA SKLÁDKU  výměna stáv drenáže: 44,00m=44,000 [A]	M	44,000		
31	891213		VENTILY DN DO 25MM UZAVÍRACÍ VENTIL  1=1,000 [A]	KUS	1,000		
32	891614		KLAPKY DN DO 40MM ZPĚTNÁ KLAPKA  1=1,000 [A]	KUS	1,000		
33	894858		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM  na přepojení přípojky DN150: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
34	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  přepojení přípojky od studny: 5,00m=5,000 [A]	M	5,000		
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  přepojení přípojky od studny: 5,00m=5,000 [A]	M	5,000		
36	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM  dle položky 87313: 5,00m=5,000 [A]	M	5,000		
37	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	11,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 340 STUDNA A IS V KM 5,605
Rozpočet:	340 STUDNA A IS V KM 5,605

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 87433: 11,50m=11,500 [A]				
38	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	5,000		
			dle položky 87313: 5,00m=5,000 [A]				
39	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	11,500		
			dle položky 87433: 11,50m=11,500 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	44,000		
			výměna stáv drenáže: 44,00m=44,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 341 ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V KM 5,765

**Rozpočet:** 341 ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V KM 5,765

**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:** NÝČ

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 20.04.2021

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 341	ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V KM 5,765
Rozpočet:	341	ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V KM 5,765

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1 Zemní práce</b>							
1	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro vybourání potrubí z pol.č.96911: 22,00*1,50*0,80=26,400 [A]	M3	26,400		
2	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp dle pol.č.13273: 26,4m3=26,400 [A]	M3	26,400		
<b>1 Zemní práce</b>							
<b>8 Potrubí</b>							
3	85215.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUB DN DO 50MM - TVAROVKY ZASLEPENÍ POTRUBÍ DN 1" 1=1,000 [A]	KS	1,000		
<b>8 Potrubí</b>							
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
4	96911		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH VČ POPLATKU ZA SKLÁDKU ze situace, plast DN 1": 22,0m=22,000 [A]	M	22,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854

**Rozpočet:** 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854

**Objednavatel:**

**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854  
Rozpočet: 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854

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: 11,787m3=11,787 [A]	M3	11,787		
2	01441.R		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU PROVIZORNÍ POTRUBÍ HDPE DN 80 DL. 30 M Z TOHO 14 M ULOŽENO DO VOZOVKY, VYBOURÁNÍ DO HL. 0,3 M A LIKVIDACE ODPADU, OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉHO V KUMUNIKACI  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 del položky 17411: 54,352m3=54,352 [A]	M3	54,352		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  plast DN150 km 0,00000-0,00273: 2,73*(1,80+1,37)*0,5*1,10=4,760 [A] 0,00273-0,00850: 5,77*(1,37+1,31)*0,5*1,10=8,505 [B] 0,00850-0,01360: 5,10*(1,31+1,56)*0,5*1,10=8,050 [C] 0,01360-0,01591: 2,31*1,56*1,10=3,964 [D] pro znotovení chráničky OC DN400: 8,00*1,60*1,20=15,360 [E] pro vybourání stáv potrubí plast DN150: 17,00*1,50*1,00=25,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=66,139 [G]	M3	66,139		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854  
Rozpočet:342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273,17411: 66,139m3 -54,352m3=11,787 [A]	M3	11,787		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: 66,139m3=66,139 [A] vytlačená kubatra obsyp dle položky 17581: -8,179m3=-8,179 [B] lože dle položky 45157: -1,705m3=-1,705 [C] bloky dle položky 451313: -0,54m3=-0,540 [D] plast DN150: -(15,50-5,60)*(3,14*0,08*0,08)=-0,199 [E] chránička plast DN300: -5,60*(3,14*0,16*0,16)=-0,450 [F] pro vybourání stáv potrubí plast DN150: 17,00*(3,14*0,08*0,08)=0,342 [G] OC DN400: -8,00*(3,14*0,205*0,205)=-1,056 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=54,352 [I]	M3	54,352		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plast DN150: (15,50-5,60)*(1,10*0,46 - 3,14*0,08*0,08)=4,810 [A] chránička plast DN300: 5,60*(1,10*0,62 - 3,14*0,16*0,16)=3,369 [B] Celkem: A+B=8,179 [C]	M3	8,179		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY 0,54m3=0,540 [A]	M3	0,540		
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO plast DN150: (15,50-5,60)*1,10*0,10=1,089 [A] chránička plast DN300: 5,60*1,10*0,10=0,616 [B] Celkem: A+B=1,705 [C]	M3	1,705		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854  
Rozpočet: 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	85133.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY UNI SPOJKA 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
11	86746		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 400MM 8,00m=8,000 [A]	M	8,000		
12	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM 15,50m=15,500 [A]	M	15,500		
13	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM 5,60m=5,600 [A]	M	5,600		
14	87833		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY dle položky 87645: 5,60m=5,600 [A] dle položky 86746: 8,00m=8,000 [B] Celkem: A+B=13,600 [C]	M	13,600		
15	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87333: 15,50m=15,500 [A]	M	15,500		
16	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	15,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854  
Rozpočet:342 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,854

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 87333: 15,50m=15,500 [A]				
17	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle položky 87333: 15,50m=15,500 [A]	M	15,500		
19	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM navazující úseky vodovodu: 145,00m=145,000 [A]	M	145,000		
20	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM dle položky 87333: 15,50m=15,500 [A]	M	15,500		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH plast DN150: 17,00m=17,000 [A]	M	17,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

**Rozpočet:** 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

**Objednavatel:**

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895  
Rozpočet:343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

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: 34,709m3=34,709 [A]	M3	34,709		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 969133: 58,00m*0,005t/m=0,290 [A]	T	0,290		
3	01441.R		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU ZAJIŠTĚNÍ JEDNÉ CISTERNY NA JEDEN DEN PRO ZÁSOBNÍ PITNOU VODOU 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: 134,394m3=134,394 [A]	M3	134,394		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I plast DN200 km 0,00000-0,01101: 11,01*(1,60+1,48)*0,5*1,10=18,651 [A] 0,01101-0,01781: 6,80*(1,48+1,53)*0,5*1,10=11,257 [B] 0,01781-0,03577: 17,96*(1,53+1,48)*0,5*1,10=29,733 [C] 0,03577-0,04903: 13,26*(1,48+1,60)*0,5*1,10=22,462 [D] pro vybourání stáv potrubí plast DN150: 58,00*1,50*1,00=87,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=169,103 [F]	M3	169,103		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895  
Rozpočet:343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku dle položky 13273,17411: 169,103m3 -134,394m3=34,709 [A]	M3	34,709		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkový výkop dle položky 13273: 169,103m3=169,103 [A] vytlačená kubatra obsyp dle položky 17581: -27,272m3=-27,272 [B] lože dle položky 45157: -5,39m3=-5,390 [C] bloky dle položky 451313: -0,70m3=-0,700 [D] plast DN200: -(49,00-12,30)*(3,14*0,115*0,115)=-1,524 [E] chránička plast DN300: -12,30*(3,14*0,16*0,16)=-0,989 [F] dodatečný zásyp pro vybourání stáv potrubí plast DN150: 58,00*(3,14*0,08*0,08)=1,166 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=134,394 [H]	M3	134,394		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ plast DN200: (49,00-12,30)*(1,10*0,53 - 3,14*0,115*0,115)=19,872 [A] chránička plast DN300: 12,30*(1,10*0,62 - 3,14*0,16*0,16)=7,400 [B] Celkem: A+B=27,272 [C]	M3	27,272		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
9	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY 0,70m3=0,700 [A]	M3	0,700		
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO plast DN200: (49,00-12,30)*1,10*0,10=4,037 [A] chránička plast DN300: 12,30*1,10*0,10=1,353 [B] Celkem: A+B=5,390 [C]	M3	5,390		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895  
Rozpočet:343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
11	85133.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
12	85134.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ SPOJKA 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
13	85226.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY KOLENO PPL 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
14	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM 49,00m=49,000 [A]	M	49,000		
15	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM 12,30m=12,300 [A]	M	12,300		
16	87834		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY dle položky: 12,30m=12,300 [A]	M	12,300		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895  
Rozpočet: 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
18	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
19	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
20	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 87334: 49,00m=49,000 [A]	M	49,000		
21	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 87334: 49,00m=49,000 [A]	M	49,000		
22	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
23	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
24	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle položky 87334: 49,00m=49,000 [A]	M	49,000		
25	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM dle položky 87334: 49,00m=49,000 [A] navazující úseky vodovodu: 289,00m=289,000 [B] Celkem: A+B=338,000 [C]	M	338,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

Rozpočet:343 PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 V KM 5,895

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH plast DN150: 58,00m=58,000 [A]	M	58,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 344 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021

**Rozpočet:** 344 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 344 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021  
Rozpočet:344 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021

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: 2,869m3=2,869 [A]	M3	2,869		
2	01441.R		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU ZAJIŠTĚNÍ JEDNÉ CISTERNY NA JEDEN DEN PRO ZÁSOBENÍ PITNOU VODOU. l=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: 18,831m3=18,831 [A]	M3	18,831		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 7,00*1,60*1,00=11,200 [A] pro vybourané potrubí: 7,00*1,50*1,00=10,500 [B] Celkem: A+B=21,700 [C]	M3	21,700		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13273,17411: 21,70m3-18,831m3=2,869 [A]	M3	2,869		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	18,831		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 344 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021  
Rozpočet:344 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop(z pol.č.13273): 21,70m3=21,700 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -0,7m3=-0,700 [B] obsyp(z pol.č.17581): -2,31m3=-2,310 [C] dopočet zásypu - plast DN150: 7,00*(3,14*0,08*0,08)=0,141 [D] Celkem: A+B+C+D=18,831 [E]				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 7,00*1,00*0,33=2,310 [A]	M3	2,310		
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 7,00*1,00*0,10=0,700 [A]	M3	0,700		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
9	85115.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 50MM - TVAROVKY UNI SPOJKA 2=2,000 [A]	KS	2,000		
10	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
11	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM 6,5m=6,500 [A]	M	6,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 344	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021
Rozpočet:	344	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V KM 6,021

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY DN25: 6,5m=6,500 [A]	M	6,500		
13	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM dle pol.č.87313: 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
14	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM dle pol.č.87313: 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH VČ POPLATKU ZA SKLÁDKU DN25 vč chráničky DN150: 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12

**Rozpočet:** 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12

**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:** 20.04.2021

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12  
Rozpočet: 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12

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: 23,212m3=23,212 [A]	M3	23,212		
2	01441.R		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU PROVIZORNÍ POTRUBÍ HDPE DN 80 DL. 20 M POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA TERÉNU, ZAJIŠTĚNO BETONOVÝMI BLOKY O CELKOVÉ KUBATUŘE 1,5 M3 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 zeiny z deponie dle položky 17411: 22,641m3=22,641 [A]	M3	22,641		
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I km 0,00-0,00115: 1,15*1,60*1,00=1,840 [A] 0,00115-0,01515: 14,00*(1,46+1,48)*0,5*1,40=28,812 [B] 0,01515-0,02525: 10,10*(1,48+1,53)*0,5*1,00=15,201 [C] Celkem: A+B+C=45,853 [D]	M3	45,853		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládku z pol.č.13273,17411: 45,853m3-22,641m3=23,212 [A]	M3	23,212		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	22,641		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12  
Rozpočet: 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop(z pol.č.13273): 45,853m3=45,853 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157): -3,08m3=-3,080 [B] obsyp(z pol.č.17581): -17,674m3=-17,674 [C] plast DN200: -11,20*3,14*0,11*0,11=-0,426 [D] chrán.DN400: -14,00*3,14*0,215*0,215=-2,032 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,641 [F]				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  plast DN200: (25,20-14,00)*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=5,398 [A] chrán.DN400: 14,00*(1,40*0,73-3,14*0,215*0,215)=12,276 [B] Celkem: A+B=17,674 [C]	M3	17,674		
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 DN200: (25,20-14,00)*1,00*0,10=1,120 [A] chrán.DN400: 14,00*1,40*0,10=1,960 [B] Celkem: A+B=3,080 [C]	M3	3,080		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
10	85134.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM - TVAROVKY UNIVERZÁLNÍ SPOJKA	KS	2,000		

3.6.1.10

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12
Rozpočet:	345 VODOVOD PVC 225 V KM 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
11	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM HDPE RC+ 225 x 13,4MM ze situace: 25,2m=25,200 [A]	M	25,200		
12	87646		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM ze situace: 14,0m=14,000 [A]	M	14,000		
13	87834		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY dle pol.č.87646: 14,0m=14,000 [A]	M	14,000		
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle pol.č.87334: 25,2m=25,200 [A]	M	25,200		
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle pol.č.87334: 25,2m=25,200 [A]	M	25,200		
16	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM napojení na stávající potrubí: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
17	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87334: 25,2m=25,200 [A]	M	25,200		
18	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87334: 25,2m=25,200 [A]	M	25,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 345	VODOVOD PVC 225 V KM 6,12
Rozpočet:	345	VODOVOD PVC 225 V KM 6,12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU stávající potrubí: 25,2m=25,200 [A]	M	25,200		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

**Rozpočet:** 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet:431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

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: 184,705m3=184,705 [A]	M3	184,705		
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: 7*0,70*0,70*1,10=3,773 [A] pro stožárový základ 10-ti metrový stožár: 0,80*0,80*1,30=0,832 [B] Celkem: A+B=4,605 [C]	M3	4,605		
4	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace / TT: 40,00*0,90*0,50+27,00*0,90*0,50+8,00*0,90*0,65+22,00*0,90*0,80+6,00*0,95*0,90=55,800 [A] krajnice komunikace: 50,00*0,95*0,65=30,875 [B] vol. terén: 638,00*0,65*0,55=228,085 [C] chodník: 32,00*0,65*0,30+105,00*0,65*0,35+285,00*0,75*0,35=104,940 [D] Celkem: A+B+C+D=419,700 [E]	M3	419,700		
5	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA	M3	180,100		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet:431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikace / TT: 40,00*0,30*0,50+27,00*0,45*0,50+8,00*0,45*0,65+22,00*0,45*0,80+6,00*0,95*0,45=24,900 [A] krajnice komunikace: 50,00*0,20*0,65=6,500 [B] vol. terén: 638,00*0,65*0,20=82,940 [C] chodník: 32,00*0,65*0,45+105,00*0,65*0,20+285,00*0,75*0,20=65,760 [D] Celkem: A+B+C+D=180,100 [E]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 4,605m3+180,1m3=184,705 [A]	M3	184,705		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 419,7m3=419,700 [A]	M3	419,700		
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 7*0,70*0,70*1,10=3,773 [A] základ 10-ti metrový stožár: 0,80*0,80*1,30=0,832 [B] Celkem: A+B=4,605 [C]	M3	4,605		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: 0,65*0,20*50,00+0,65*0,20*638,00+0,65*0,20*105,00+0,75*0,20*285,00=145,840 [A]	M3	145,840		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	45,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			45ks=45,000 [A]				
11	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM SE ZATAHOVACÍM PRVKEM  DN63: 1520,0m=1 520,000 [A] DN50: 80,0m=80,000 [B] Celkem: A+B=1 600,000 [C]	M	1 600,000		
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 936,0m=936,000 [A]	M	936,000		
13	702312	A	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ  1350,0m=1 350,000 [A]	M	1 350,000		
14	702312	B	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ORANŽOVÁ  1245,0m=1 245,000 [A]	M	1 245,000		
15	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM  4312,0m=4 312,000 [A]	M	4 312,000		
16	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2  FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek)  1365,0m=1 365,000 [A]	M	1 365,000		

3.6.1.10

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
**Objekt:** SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
**Rozpočet:** 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	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		
18	742G11	B	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x2,5mm2 80,0m=80,000 [A]	M	80,000		
19	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 1520,0m=1 520,000 [A]	M	1 520,000		
20	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 68ks=68,000 [A]	KUS	68,000		
21	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 72ks=72,000 [A]	KUS	72,000		
22	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
23	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	1 520,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1520,0m=1 520,000 [A]				
24	742P15		OSNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 80ks=80,000 [A]	KUS	80,000		
25	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
26	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M např.: Kooperativa U-10 - 159/133/114 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
27	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY 26ks=26,000 [A]	KUS	26,000		
28	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		
29	743312	A	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		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	743312	B	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M obloukový, atypický na trakční stožár, vyložení 1,5m, výška svítidla 10m 25ks=25,000 [A]	KUS	25,000		
31	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1D-30 a 31, 1D-33 a 34 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
32	743553	A	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1D-01 až 08, 11 a 12, 15 až 17, 23 až 29, 32 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 30 W / 3000K 21ks=21,000 [A]	KUS	21,000		
33	743553	B	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1D-09 a 10, 1D-13 a 14 např. TECEO S / 5117 / WW 730 / 30 W / 3000K 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
34	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W zdroj a veškeré příslušenství ozn. 1D-18 až 22 např. TECEO S / 5138 / WW 730 / 54 W / 3000K, backlight 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
35	743712		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ nový zapínací bod ZB-VO DPMLJ, 5x spínané a 4x nespínané vývody, vč. příslušenství	KUS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

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 na hranici stavby/etapy pro napojení rozvodů 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
37	75IH71		UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA DO 40 MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
38	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 135,0m=135,000 [A]	M	135,000		
39	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] 40,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=5,240 [B] 9,00*(0,50*0,45-4*0,055*0,055*3,14)=1,683 [C] 18,00*(0,50*0,45-6*0,055*0,055*3,14)=3,024 [D] 8,00*(0,65*0,45-8*0,055*0,055*3,14)=1,732 [E] 22,00*(0,80*0,45-10*0,055*0,055*3,14)=5,830 [F] 6,00*(0,95*0,45-12*0,055*0,055*3,14)=1,881 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=26,318 [H]	M3	26,318		
8	Potrubí						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>431 OSVĚTLENÍ TT A ZASTÁVEK MHD V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50</b>

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

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

**Rozpočet:** 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

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 1200,0m=1 200,000 [A]	M	1 200,000		
3	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 1200,0m=1 200,000 [A]	M	1 200,000		
4	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 21ks=21,000 [A]	KUS	21,000		
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 1200,0m=1 200,000 [A]	M	1 200,000		
7	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	10,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10ks=10,000 [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 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
9	75I321.R		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN TCEKFLEZx 5XN 0,8 1200,0m=1 200,000 [A]	M	1 200,000		
10	75I911		OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM 1200,0m=1 200,000 [A]	M	1 200,000		
11	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 1=1,000 [A]	ÚSEK	1,000		
12	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE 1200,0m=1 200,000 [A]	M	1 200,000		
13	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
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:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50
Rozpočet:	436 SILOVÉ NAPOJENÍ ŘADIČŮ SSZ V ÚSEKU ZÚ - KM 6,50

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	1,000		
			1ks=1,000 [A]				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
17	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	100,000		
			HDPE do DN 110				
			100,0m=100,000 [A]				
18	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY	M	100,000		
			DN 63 do DN 110				
			100,0m=100,000 [A]				
8	Potrubí						

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

**Rozpočet:** 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95  
Rozpočet:441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

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: 32,27m3=32,270 [A]	M3	32,270		
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: 2*0,70*0,70*1,10=1,078 [A] pro stožárový základ 10-ti metrový stožár: 6*0,80*0,80*1,30=4,992 [B] Celkem: A+B=6,070 [C]	M3	6,070		
4	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP vol. terén: 136,00*0,50*0,70=47,600 [A] chodník: 180,00*0,35*0,30=18,900 [B] Celkem: A+B=66,500 [C]	M3	66,500		
5	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA vol. terén: 136,00*0,50*0,20=13,600 [A] chodník: 180,00*0,35*0,20=12,600 [B] Celkem: A+B=26,200 [C]	M3	26,200		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	32,270		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:
 SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

Rozpočet:
 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 6,07m3+26,2m3=32,270 [A]				
7	17411		ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	66,500		
			dle pol.č.13273.A: 66,5m3=66,500 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	6,070		
			základ 6-ti metrový stožár: 2*0,70*0,70*1,10=1,078 [A]				
			základ 10-ti metrový stožár: 6*0,80*0,80*1,30=4,992 [B]				
			Celkem: A+B=6,070 [C]				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	26,200		
			pískové lože: (136,00*0,50+180,00*0,35)*0,20=26,200 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	1,000		
			1ks=1,000 [A]				
11	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	385,000		
			DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM				
			385,0m=385,000 [A]				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95  
Rozpočet: 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

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 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		
13	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 316,0m=316,000 [A]	M	316,000		
14	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 385,0m=385,000 [A]	M	385,000		
15	742252		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ 12ks=12,000 [A]	KUS	12,000		
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 385,0m=385,000 [A]	M	385,000		

3.6.1.10

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95
Rozpočet:	441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 samonosný závěsný kabel AES 4x25mm2 80,0m=80,000 [A]	M	80,000		
19	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 22ks=22,000 [A]	KUS	22,000		
20	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 27ks=27,000 [A]	KUS	27,000		
21	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 385,0m=385,000 [A]	M	385,000		
22	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 25ks=25,000 [A]	KUS	25,000		
23	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
24	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M např.: Kooperativa U-10 - 159/133/114 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95  
Rozpočet: 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	743312	A	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M atypický na betonový sloup, vyložení 1,5m, výška svítidla 10m 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
26	743312	B	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		
27	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1V-06 a 07 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
28	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1V-01 až 05, 1V-08 až 11 např. TECEO S / 5102 / WW 730 / 30 W / 3000K 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
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 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95  
Rozpočet:441.1 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM 5,70 - 5,95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 24,0m=24,000 [A]	M	24,000		
8		Potrubí					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

**Rozpočet:** 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78  
Rozpočet:441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

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: 4,438m3=4,438 [A]	M3	4,438		
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: 2*0,70*0,70*1,10=1,078 [A]	M3	1,078		
4	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 12,00*0,50*0,90=5,400 [A] vol. terén: 10,00*0,50*0,70=3,500 [B] chodník: 8,00*0,35*0,30=0,840 [C] Celkem: A+B+C=9,740 [D]	M3	9,740		
5	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 12,00*0,50*0,30=1,800 [A] vol. terén: 10,00*0,50*0,20=1,000 [B] chodník: 8,00*0,35*0,20=0,560 [C] Celkem: A+B+C=3,360 [D]	M3	3,360		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,438		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78  
Rozpočet: 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 1,078m <sup>3</sup> +3,36m <sup>3</sup> =4,438 [A]				
7	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 9,74m <sup>3</sup> =9,740 [A]	M3	9,740		
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 2*0,70*0,70*1,10=1,078 [A]	M3	1,078		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: (10,00*0,50+8,00*0,35)*0,20=1,560 [A]	M3	1,560		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
11	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 40,0m=40,000 [A]	M	40,000		
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	24,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78  
Rozpočet: 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

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 24,0m=24,000 [A]				
13	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 40,0m=40,000 [A]	M	40,000		
14	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 35,0m=35,000 [A]	M	35,000		
15	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 15,0m=15,000 [A]	M	15,000		
16	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 40,0m=40,000 [A]	M	40,000		
17	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
18	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78  
Rozpočet: 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4ks=4,000 [A]				
19	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 40,0m=40,000 [A]	M	40,000		
20	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
21	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
22	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1V-12 a 13 např. AMPERA MINI / 5145 / WW 740 / 53 W / 4000K 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
23	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 12,0m=12,000 [A]	M	12,000		
24	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 12,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=1,572 [A]	M3	1,572		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

Rozpočet:441.2 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 5,78

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

**Rozpočet:** 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11  
Rozpočet: 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

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: 4,318m3=4,318 [A]	M3	4,318		
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: 2*0,70*0,70*1,10=1,078 [A]	M3	1,078		
4	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP komunikace: 8,00*0,50*0,90=3,600 [A] vol. terén: 5,00*0,50*0,70=1,750 [B] chodník: 22,00*0,35*0,30=2,310 [C] Celkem: A+B+C=7,660 [D]	M3	7,660		
5	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA komunikace: 8,00*0,50*0,30=1,200 [A] vol. terén: 5,00*0,50*0,20=0,500 [B] chodník: 22,00*0,35*0,20=1,540 [C] Celkem: A+B+C=3,240 [D]	M3	3,240		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4,318		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11  
Rozpočet:441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 1,078m3+3,24m3=4,318 [A]				
7	17411		ZÁSYPA JAMA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 7,66m3=7,660 [A]	M3	7,660		
1		Zemní práce					
2		Základy					
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 2*0,70*0,70*1,10=1,078 [A]	M3	1,078		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: (5,00*0,50+22,00*0,35)*0,20=2,040 [A]	M3	2,040		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
10	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
11	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 55,0m=55,000 [A]	M	55,000		
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	16,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11  
Rozpočet: 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

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 16,0m=16,000 [A]				
13	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 35,0m=35,000 [A]	M	35,000		
14	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 40,0m=40,000 [A]	M	40,000		
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 15,0m=15,000 [A]	M	15,000		
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 55,0m=55,000 [A]	M	55,000		
18	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11  
Rozpočet: 441.3 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
20	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 55,0m=55,000 [A]	M	55,000		
21	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
22	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
23	743531	A	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1V-15 např. AMPERA MINI / 5144 / WW 740 / 46 W / 4000K 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
24	743531	B	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1V-14 např. AMPERA MINI / 5145 / WW 740 / 46 W / 4000K 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
25	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U	REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 441.3	NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11
Rozpočet:	441.3	NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE V UL. PROSEČSKÁ V KM 6,11

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			např. SV 100 vč. kabelových svodů				
			1ks=1,000 [A]				
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
26	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		
27	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 8,00*(0,50*0,30-2*0,055*0,055*3,14)=1,048 [A]	M3	1,048		
8		Potrubí					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

**Rozpočet:** 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42  
Rozpočet: 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

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: 4,366m3=4,366 [A]	M3	4,366		
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 20,00*0,10*0,50=1,000 [A]	M3	1,000		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA pro stožárový základ 6-ti metrový stožár: 4*0,70*0,70*1,10=2,156 [A]	M3	2,156		
5	13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP vol. terén: 20,00*0,50*0,70=7,000 [A] chodník: 3,00*0,35*0,30=0,315 [B] Celkem: A+B=7,315 [C]	M3	7,315		
6	13273	B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I PŘEBYTEČNÁ ZEMINA vol. terén: 20,00*0,50*0,20=2,000 [A] chodník: 3,00*0,35*0,20=0,210 [B] Celkem: A+B=2,210 [C]	M3	2,210		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:
 SO 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

Rozpočet:
 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13173,13273.B: 2,156m3+2,21m3=4,366 [A]	M3	4,366		
8	17411		ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.13273.A: 7,315m3=7,315 [A]	M3	7,315		
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 20,00*0,50*0,10=1,000 [A]	M3	1,000		
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 10,00*1,00=10,000 [A]	M2	10,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ 6-ti metrový stožár: 4*0,70*0,70*1,10=2,156 [A]	M3	2,156		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože: (20,00*0,50+3,00*0,35)*0,20=2,210 [A]	M3	2,210		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42  
Rozpočet: 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM DN 63 SE ZATAHOVACÍM PRVKEM 420,0m=420,000 [A]	M	420,000		
14	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ČERVENÁ 23,0m=23,000 [A]	M	23,000		
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn 30x4 MM (včetně zemnicích a spojovacích svorek) 20,0m=20,000 [A]	M	20,000		
16	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5mm2 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x16mm2 420,0m=420,000 [A]	M	420,000		
18	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
19	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	11,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42  
Rozpočet: 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11ks=11,000 [A]				
20	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 420,0m=420,000 [A]	M	420,000		
21	742P15		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 15ks=15,000 [A]	KUS	15,000		
22	742Z11.R		DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE VČ ZÁKLADU A ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
23	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M např. Kooperativa STO 60/60/3 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
24	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W zdroj a veškeré příslušenství, ozn. 1V-16 až 19 např. TECEO S / 5103 / WW 730 / 16 W / 3000K 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
25	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		
26	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M VČ ZÁKLADU A ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU	KUS	4,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42  
Rozpočet:441.4 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VO VRATISLAVICE V KM TT 6,10 - 6,42

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4ks=4,000 [A]				
27	743Z35.R		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M VČ ODVOZU VYBOURANÉHO MATERIÁLU 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
28	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY DN 63 do DN 110 9,0m=9,000 [A]	M	9,000		
8		Potrubí					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 455 PŘELOŽKA OK DPMLJ, ZÚ - KM 6,50

**Rozpočet:** 455 PŘELOŽKA OK DPMLJ, ZÚ - KM 6,50

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 455 PŘELOŽKA OK DPMLJ, ZÚ - KM 6,50  
Rozpočet: 455 PŘELOŽKA OK DPMLJ, ZÚ - KM 6,50

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 1170,0m=1 170,000 [A]	M	1 170,000		
4	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M 1=1,000 [A]	ÚSEK	1,000		
5	75I962		OPTOTRUBKA - KALIBRACE 1170,0m=1 170,000 [A]	M	1 170,000		
6	75IA11		OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
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:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 455 PŘELOŽKA OK DPMLJ, ZÚ - KM 6,50
Rozpočet:	455 PŘELOŽKA OK DPMLJ, ZÚ - KM 6,50

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 110 100,0m=100,000 [A]	M	100,000		
8	Potrubí						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 601 REKONSTRUKCE TT

**Rozpočet:** 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 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: 7607,0m3=7 607,000 [A]	M3	7 607,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11010.R: 2,0m3*2,2t/m3=4,400 [A] z pol.č.11313: 82,5m3*2,4t/m3=198,000 [B] z pol.č.11315: 57,6m3*2,5t/m3=144,000 [C] z pol.č.11316: 16,56m3*2,5t/m3=41,400 [D] z pol.č.11318: 10,5m3*2,0t/m3=21,000 [E] z pol.č.11328: 102,0m2*0,3t/m2=30,600 [F] z pol.č.11332: 778,2m3*1,9t/m3=1 478,580 [G] z pol.č.11333: 189,36m3*2,4t/m3=454,464 [H] z pol.č.11334: 473,4m3*2,3t/m3=1 088,820 [I] z pol.č.11335: 174,25m3*2,3t/m3=400,775 [J] z pol.č.11342: 18,0m3*1,9t/m3=34,200 [K] z pol.č.11343: 272,2m3*2,2t/m3=598,840 [L] z pol.č.11351: 522,0m*0,04t/m=20,880 [M] z pol.č.11352: 286,0m*0,1t/m=28,600 [N] z pol.č.96611: 32,32m3*2,3t/m3=74,336 [O] z pol.č.96615: 24,6m3*2,3t/m3=56,580 [P] z pol.č.96616: 183,92m3*2,5t/m3=459,800 [Q] z pol.č.966346: 7,0m*0,3t/m=2,100 [R] z pol.č.966357: 18,0m*0,4t/m=7,200 [S] z pol.č.966358: 15,4m*0,6t/m=9,240 [T] z pol.č.96687: 2ks*0,3t/ks=0,600 [U] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U=5 154,415 [V]	T	5 154,415		
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573: 2639,7m3=2 639,700 [A]	M3	2 639,700		
4	015150		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	1 763,200		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 20061\_1U
 REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:
 SO 601
 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet:
 601.1
 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.965010.R2: 928,0m3*1,9t/m3=1 763,200 [A]				
5	015210		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ  betonové pražce: 1327ks*250kg/ks/1000=331,750 [A] panely VUIS: 2*240,00*2,20*0,20*2,5t/m3=528,000 [B] Celkem: A+B=859,750 [C]	T	859,750		
6	015520		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ  427ks*80kg/ks/1000=34,160 [A]	T	34,160		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	11010.R		VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ SUŤ S ODVOZEM NA SKLÁDKU  odhad: 2,0m3=2,000 [A]	M3	2,000		
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  1134,0m2=1 134,000 [A]	M2	1 134,000		
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ  7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
10	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5ks=5,000 [A]				
11	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
12	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ 99ks=99,000 [A]	KUS	99,000		
13	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybourání přejezdů: 242,0m2*0,20=48,400 [A] asfaltové chodníky: (46,0m2+636,0m2)*0,05=34,100 [B] Celkem: A+B=82,500 [C]	M3	82,500		
14	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vybourání betonu mezi panely VUIS: 240,00*1,20*0,20=57,600 [A]	M3	57,600		
15	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ místní komunikace: 77,0m2*0,215=16,555 [A]	M3	16,555		
16	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA kostky K10: 15,0m2*0,10=1,500 [A] kostky K16: 11,0m2*0,16=1,760 [B] Celkem: A+B=3,260 [C]	M3	3,260		
17	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁMKOVÁ DLAŽBA chodníky: 175,0m2*0,06=10,500 [A]				
18	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC 170,00*0,60=102,000 [A]	M2	102,000		
19	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vybourání podkladu pod panely VUIS tl.250mm: 121,0m3=121,000 [A] vybourání podkladu sil. I/14: 3156,0m2*0,19=599,640 [B] vybourání podkladu panelové cesty: 77,0m2*0,28=21,560 [C] podklad chodníků ze zámk.dl.: 175,0m2*0,19=33,250 [D] podklad K16 z pol.č.11317: 11,0m2*0,25=2,750 [E] Celkem: A+B+C+D+E=778,200 [F]	M3	778,200		
20	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM sil.I/14 ACP tl.60mm: 3156,0m2*0,06=189,360 [A]	M3	189,360		
21	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM sil.I/14: 3156,0m2*0,15=473,400 [A]	M3	473,400		
22	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU podklad asfaltových chodníků z pol.č.11313 (46,0m2+636,0m2)*0,25=170,500 [A] podklad K10 z pol.č.11317: 15,0m2*0,25=3,750 [B] Celkem: A+B=174,250 [C]	M3	174,250		
23	11342		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČ PODKLADU	M3	18,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			místní komunikace - šterková cesta: 36,0m2*0,50=18,000 [A]				
24	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU místní komunikace: 545,0m2*0,50=272,500 [A]	M3	272,500		
25	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 522,0m=522,000 [A]	M	522,000		
26	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 286,0m=286,000 [A]	M	286,000		
27	11353	A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 300MM PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA celková délka obrub: 223,0m z toho pro zpětné použití cca 50%, t.j. 0,5*223,0m=111,500 [A] použit do SO 101	M	111,500		
28	11353	B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 300MM VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA celková délka obrub: 223,0m z toho odvoz na skládku investora cca 50%, t.j. 0,5*223,0m=111,500 [A]	M	111,500		
29	11353	C	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 150MM PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA	M	337,500		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková délka obrub: 450,0m z toho pro zpětné použití cca 75%, t.j. 0,75*450,0m=337,500 [A] použit do SO 101				
30	11353	D	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘKY 150MM VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA celková délka obrub: 450,0m z toho s odvozem na skládku investora cca 25%, t.j. 0,25*450,0m=112,500 [A]	M	112,500		
31	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH sil.I/14 ACO tl.40mm: 3156,0m2*0,04=126,240 [A] ACL tl.60mm: 3156,0m2*0,06=189,360 [B] Celkem: A+B=315,600 [C]	M3	315,600		
32	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 8178,0m2*0,20=1 635,600 [A]	M3	1 635,600		
33	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop TT z kubatur. listu: 3658,0m3*0,95=3 475,100 [A] komunikace: 2195,4m3=2 195,400 [B] Celkem: A+B=5 670,500 [C]	M3	5 670,500		
34	12393		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III výkop TT (odhad 5%): 3658,0m3*0,05=182,900 [A] odpočet pol.č.12891: -9,15m3=-9,150 [B] Celkem: A+B=173,750 [C]	M3	173,750		
35	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17110: 2639,7m3=2 639,700 [A]	M3	2 639,700		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet:601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I 118,0m3=118,000 [A]	M3	118,000		
37	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III odhad 5% z pol.č.12393: 182,9m3*0,05=9,145 [A]	M3	9,145		
38	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM přípravné práce - komunikace: 839,7m3=839,700 [A] z kubatur. listu: 1800,0m3=1 800,000 [B] Celkem: A+B=2 639,700 [C]	M3	2 639,700		
39	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii ornice dle pol.č.12110: 1635,6m3=1 635,600 [A] zemina dle pol.č.12373, 12673: 5670,5m3+118,0m3=5 788,500 [B] dle pol.č.12393, 12891: 173,75m3+9,15m3=182,900 [C] Celkem: A+B+C=7 607,000 [D]	M3	7 607,000		
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	9111A3	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DVOUMADLOVÉ S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA 4,0m=4,000 [A]	M	4,000		
41	9111A3	B	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ČTYŘMADLOVÉ S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA 57,0m=57,000 [A]	M	57,000		

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ 4ks+1ks+4ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
43	914133	B	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 1ks+10ks=11,000 [A]	KUS	11,000		
44	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 2ks+1ks+14ks=17,000 [A]	KUS	17,000		
45	937113		MOBILIÁŘ - DŘEVĚNÉ LAVIČKY + KOV - DEMONTÁŽ A ODVOZ S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
46	965010.R1		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ, VČETNĚ PŘÍPADNÉHO PROČIŠTĚNÍ NEBO JINÝCH POTŘEBNÝCH ÚPRAV KAMENIVA celková kubatura lože v tl. 0,45m: 1528,0m3, z toho zpětně použit 600,0m3=600,000 [A] Pozn.: bude použito do sanace SO 601.2 (pol.č.21452.R)	M3	600,000		
47	965010.R2		ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU celková kubatura lože v tl. 0,45m: 1528,0m3, z pol.č.965010.R1 zbývá 1528,0m3-600,0m3=928,000 [A]	M3	928,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	965114		DEMONTÁŽ KOLEJE NT1 NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 796,0m=796,000 [A]	M	796,000		
49	965124		DEMONTÁŽ KOLEJE NT1 NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ VČETNĚ ŘEZÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 256,0m=256,000 [A]	M	256,000		
50	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 240,0m=240,000 [A]	M	240,000		
51	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 2kpl=2,000 [A]	KPL	2,000		
52	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ opěrná zídka z tvarovek: 38,00*2,00*0,40=30,400 [A] palisády: 12,00*1,00*0,16=1,920 [B] Celkem: A+B=32,320 [C]	M3	32,320		
53	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	24,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěrná zídka: 2,00*1,80*0,50=1,800 [A] základ opěr. zídky z tvarovek: 38,00*1,00*0,60=22,800 [B] Celkem: A+B=24,600 [C]				
54	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  vybourání základů TS: 47ks*1,35*1,35*2,00=171,315 [A] propusty km 5,41 čela: 2*2,2m3=4,400 [B] km 5,604 čela: 2*3,3m3=6,600 [C] km 5,605 čela: 2*0,5m3=1,000 [D] km 6,196 čela: 0,4m3+0,2m3=0,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=183,915 [F]	M3	183,915		
55	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  km 6,196: 7,0m=7,000 [A]	M	7,000		
56	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM  km 6,45: 18,0m=18,000 [A]	M	18,000		
57	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM  km 5,41: 2*4,2m=8,400 [A] km 5,604: 3,5m=3,500 [B] km 5,605: 3,5m=3,500 [C] Celkem: A+B+C=15,400 [D]	M	15,400		
58	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:

SO 601 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet:

601.1 REKONSTRUKCE TT - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

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

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 601 REKONSTRUKCE TT

**Rozpočet:** 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

**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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet:601.2 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: 2670,1m3=2 670,100 [A]	M3	2 670,100		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.B: 2655,9m3=2 655,900 [A]	M3	2 655,900		
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: 89,8m2*0,50=44,900 [A] kolej na pražcích: 5222,0m2*0,50=2 611,000 [B] Celkem: A+B=2 655,900 [C]	M3	2 655,900		
4	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz dle pol.č.18220, 18230: 202,8m3+757,6m3=960,400 [A]	M3	960,400		
5	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17130: 2655,9m3=2 655,900 [A]	M3	2 655,900		
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I DN 150 (z pol.č.87433): 30,00*0,55*0,80=13,200 [A] DN 200 (z pol.č.87434): 1,50*0,60*1,00=0,900 [B] Celkem: A+B=14,100 [C]	M3	14,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

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/deponii dle pol.č.12373, 13273: 2655,9m3+14,2m3=2 670,100 [A]	M3	2 670,100		
8	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM kolej na desce: 89,8m2*0,50=44,900 [A] kolej na pražcích: 5222,0m2*0,50=2 611,000 [B] Celkem: A+B=2 655,900 [C]	M3	2 655,900		
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): 30,00*(0,80*0,46-3,14*0,08*0,08)=10,437 [A] DN 200 (z pol.č.87434): 1,50*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=0,723 [B] Celkem: A+B=11,160 [C]	M3	11,160		
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kolej na desce: 89,8m2=89,800 [A] kolej na pražcích: 5222,0m2=5 222,000 [B] Celkem: A+B=5 311,800 [C]	M2	5 311,800		
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1014,0m2*0,20=202,800 [A]	M3	202,800		
13	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 3788,0m2*0,20=757,600 [A]	M3	757,600		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 188,0+65,0+388,0+61,0+249,0=951,000 [A]	M	951,000		
15	21452.R		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZE STÁVAJÍCÍHO VYTĚŽENÉHO ŠTĚRKU FR.32/63 sanace podloží násypu - sanace na Kyselce v místě zbořeného domu: 1200,0m2*0,50=600,000 [A] použití štěrku z SO 601.1	M3	600,000		
16	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2 pod kolejí na desce: 89,8m2=89,800 [A] pod kolejí na pražcích: 4586,0m2=4 586,000 [B] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 149,0m2=149,000 [C] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 59,0m2=59,000 [D] přechod NT1 na pražcích - lité asfalt: 19,0m2=19,000 [E] sanace podloží: 2*1200,0m2=2 400,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=7 302,800 [G]	M2	7 302,800		
17	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN sanace podloží násypu - sanace na Kyselce v místě zbořeného domu: 2*1200,0m2=2 400,000 [A]	M2	2 400,000		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
18	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 ŠŽ - podkladní vrstva včetně stabilizačních klínů: 5,00*0,1m2=0,500 [A]	M3	0,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:

SO 601 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet:

601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  DN 150 (z pol.č.87433): 30,00*0,80*0,10=2,400 [A] DN 200 (z pol.č.87434): 1,50*1,00*0,10=0,150 [B] Celkem: A+B=2,550 [C]	M3	2,550		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
20	511384.R		KOLEJOVÉ LOŽE Z BETONOVÉ DESKY VYZTUŽENÉ ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ Z POLYMER MAKROVLÁKEN C 30/37  24,00*2,20=52,800 [A] 52,8m2*0,20=10,560 [B]	M3	10,560		
21	51199		ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ Z RECYKLÁTU, SPECIFIKACE DLE TZ  plocha jen v zástavbě kolej na desce: 89,8m2=89,800 [A] kolej na prážcích: 4586,0m2=4 586,000 [B] Celkem: A+B=4 675,800 [C]	M2	4 675,800		
22	512550		KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) FR.32/63  kolej na prážcích 788,0m3+1404,0m3-104,55m3=2 087,450 [A]	M3	2 087,450		
23	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) DOPLNĚNÍ ŠTĚRKU NA PODBITÍ FR.16/32  kolej na prážcích 4586,0m2*0,10=458,600 [A]	M3	458,600		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	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, DROBNÉHO KOLEJIVA A OHÝBÁNÍ KOLEJNIC DO OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚRŮ 342,0m=342,000 [A]	M	342,000		
25	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 UPEVNŮVADEL, ROZCHODNIC, GUMOVÝCH PROFILŮ NA PATU KOLEJNICE A GUMOVÉHO NÁVLEKU NA ROZCHODNICE, REKTIKACNÍCH PŘÍPRAVKŮ A PODLITÍ NESMRŠŤUJÍCÍ MALTOU A OHÝBÁNÍ KOLEJNIC DO OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚRŮ 12,0+12,0=24,000 [A]	M	24,000		
26	521326		KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH ROZCHOD 1435 MM  POLOŽKA OBSAHUJE: 2x KOLEJNICE NT1 NA VYSTROJENÝCH DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH, VČETNĚ PRYŽOVÝCH PODLOŽEK POD PATU, DROBNÉHO KOLEJIVA A OHÝBÁNÍ KOLEJNIC DO OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚRŮ 132,0m=132,000 [A]	M	132,000		
27	521340		KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA OCELOVÝCH Y-PRAŽCÍCH ROZCHOD 1435MM  POLOŽKA OBSAHUJE: 2x KOLEJNICE NT1 NA VYSTROJENÝCH OCELOVÝCH Y-PRAŽCÍCH, VČETNĚ PRYŽOVÝCH PODLOŽEK POD PATU, DROBNÉHO KOLEJIVA A OHÝBÁNÍ	M	817,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOLEJNIC DO OBLOUKŮ MALÝCH POLOMĚRŮ 146,0+69,0+59,0+68,0+60,0+124,0+161,0+130,0=817,000 [A]				
28	52Z100.R		BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE PRO KOLEJNICI - PÁR + PRYŽOVÝ NÁVLEK NA PATU 305,0m/2=152,500 [A]	M	152,500		
29	531132		TRAMVAJOVÁ VÝHYBKA ROZŘAZOVACÍ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH VČETNĚ SRDCOVKY SPECIFIKACE DLE TZ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
30	542141		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH 3x STROJNÍ PODBITÍ 132,0+342,0+817,0=1 291,000 [A]	M	1 291,000		
31	542151		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETONOVÉ DESCE 24,0m=24,000 [A]	M	24,000		
32	545121	A	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ 68ks=68,000 [A]	KUS	68,000		
33	545121	B	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) NT1 JEDNOTLIVĚ 180ks=180,000 [A]	KUS	180,000		
34	54770		PŘECHODOVÉ KUSY NT1/S49 10ks=10,000 [A]	KUS	10,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	54901		PŘÍDAVNÝ ŽLÁBKOVÝ PROFIL - DODÁVKA A MONTÁŽ PRO PŘEJEZDY S49  (3,0+3,0)+(6,0+4,0)+(6,0+5,0)=27,000 [A]	M	27,000		
36	54910		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV  kolejnice NT1: 180ks=180,000 [A] kolejnice S49: 68ks=68,000 [B] Celkem: A+B=248,000 [C]	KUS	248,000		
37	549112		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLÁBKOVÝCH) 2 KOLEJNICE  342,0m+10,0m+817,0m+132,0m+24,0m=1 325,000 [A]	M	1 325,000		
38	549411		MAZNÍK NOVÝ MAZNÍKY S DÁLKOVÝM DOHLEDEM SPECIFIKACE DLE TZ  8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
39	561101		PODKLADNÍ BETON TŘ. I C 20/25  přejezd NT1 na desce: 45,0m2*0,13=5,850 [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 149,0m2*0,13=19,370 [B] přechod NT1 na desce - litý asfalt: 23,0m2*0,17=3,910 [C] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 19,0m2*0,17=3,230 [D] Celkem: A+B+C+D=32,360 [E]	M3	32,360		
40	56134		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 200MM  kolej na desce: 37,0m2=37,000 [A]	M2	37,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  kolej na desce: $(52,8\text{m}2+37,0\text{m}2)*0,27=24,246$ [A] pod kostky K10 (z pol.č.58222.R): $8,0\text{m}2*0,11=0,880$ [B] Celkem: $A+B=25,126$ [C]	M3	25,126		
42	56342		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM  ochranná vrstva separační geotextilie z pol.č.21461: pod kolejí na pražcích: $4586,0\text{m}2=4\ 586,000$ [A]	M2	4 586,000		
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2  přejezd S49 na pražcích - asfalt: $59,0\text{m}2=59,000$ [A]	M2	59,000		
44	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2  přejezd NT1 na desce: $45,0\text{m}2=45,000$ [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: $149,0\text{m}2=149,000$ [B] přejezd S49 na pražcích - asfalt: $59,0\text{m}2=59,000$ [C] Celkem: $A+B+C=253,000$ [D]	M2	253,000		
45	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22+  přejezd S49 na pražcích - asfalt: $59,0\text{m}2=59,000$ [A]	M2	59,000		
46	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM  přejezd NT1 na desce: $45,0\text{m}2=45,000$ [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: $149,0\text{m}2=149,000$ [B] přejezd S49 na pražcích - asfalt: $59,0\text{m}2=59,000$ [C] Celkem: $A+B+C=253,000$ [D]	M2	253,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK přejezd NT1 na desce: 45,0m2=45,000 [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 149,0m2=149,000 [B] přejezd S49 na pražcích - asfalt: 59,0m2=59,000 [C] přechod NT1 na desce - litý asfalt: 23,0m2=23,000 [D] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 19,0m2=19,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=295,000 [F]	M2	295,000		
48	58222.R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC - POKLÁDKA ZE STÁVAJÍCÍCH KOSTEK K10 VČETNĚ VYSPÁROVÁNÍ MC25-XF4 plocha u mostu: 8,0m2=8,000 [A]	M2	8,000		
49	58920	A	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM dle pol.č.919111.A: 5,0m=5,000 [A]	M	5,000		
50	58920	B	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM PODÉL KOLEJNIC VČETNĚ NUTNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ÚPRAV dle pol.č.919111.B: 305,0m=305,000 [A]	M	305,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
51	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY DĚLÍCÍ VRSTVA Z ASF. LEPENKY S PAPIROVOU NOSNOU VLOŽKOU přejezd NT1 na desce: 45,0m2=45,000 [A] přejezd NT1 na pražcích - asfalt: 149,0m2=149,000 [B] přechod NT1 na desce - litý asfalt: 23,0m2=23,000 [C] přechod NT1 na pražcích - litý asfalt: 19,0m2=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=236,000 [E]	M2	236,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet:601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
52	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC SN8 odvodnění výhybek: 25,0m+5,0m=30,000 [A]	M	30,000		
53	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC SN8 odvodnění ŠŽ: 1,5m=1,500 [A]	M	1,500		
54	89516		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ 7ks+2ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
55	895822	A	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ 13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
56	895822	B	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ S USAZOVACÍM PROSTOREM odvodnění výhybek: 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
57	897626		VPUSTĚ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
58	897726		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 400MM	KUS	1,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet:601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1ks=1,000 [A]				
59	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 15ks=15,000 [A]	KUS	15,000		
60	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
61	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM z pol.č.87433: 30,0m=30,000 [A]	M	30,000		
62	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM z pol.č.87434: 1,5m=1,500 [A]	M	1,500		
63	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN 150 (z pol.č.87433): 30,0m=30,000 [A] DN 200 (z pol.č.87434): 1,5m=1,500 [B] Celkem: A+B=31,500 [C]	M	31,500		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
64	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 13ks=13,000 [A]	KUS	13,000		
65	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle pol.č.914133.B: 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
67	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 3,9m2=3,900 [A]	M2	3,900		
68	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č.915111: 3,9m2=3,900 [A]	M2	3,900		
69	915311		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA RELIÉFNÍ NALEPOVACÍ PÁSY 4,0m2=4,000 [A]	M2	4,000		
70	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BARVA+PLAST nápis "POZOR TRAM" 8*9ks=72,000 [A]	KUS	72,000		
71	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD okolo šachet ve svahu: 4,00*1,20*0,16=0,768 [A]	M3	0,768		
72	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM 113,0m=113,000 [A]	M	113,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x300MM 714,0m=714,000 [A]	M	714,000		
74	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ 5,0m=5,000 [A]	M	5,000		
75	919111	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořiznutí spáry napojení na stávající asfaltové povrchy: 5,0m=5,000 [A]	M	5,000		
76	919111	B	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PODÉL KOLEJNICE prořiznutí spáry (na délku přejezdu z obou stran kolejnice): 2*27+2*(9+9+9+9)+2*(23+25)+2*(6+5,5)+2*(3+3)+2*(4+4)+2*(7+9)=305,000 [A]	M	305,000		
77	924420		NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK VÝŠKY 630MM VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU 267,0m=267,000 [A]	M	267,000		
78	92940	A	TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ SE ČTYŘŘÁDKOVÝM INFORMAČNÍM DISPLAYEM 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. Přípojka dl.12m Provedení "standard" 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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. + přípojka 2x CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chrániče DN50+HDPE 40/33 modré barvy a propojovací šachtičky u označníku. Přípojka Kyselka směr JBC: 21m, Kyselka směr LBC:36m, Škola směr LBC:29m Provedení "prapor" 3ks=3,000 [A]</p>	KUS	3,000		
80	92940	C	<p>TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ BEZ INFORMAČNÍHO DISPLAYE</p> <p>Provedení "standard" Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky a neprosvětlenou vývěsku na jízdní řád. 1ks=1,000 [A]</p>	KUS	1,000		
81	92940	D	<p>TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ BEZ INFORMAČNÍHO DISPLAYE</p> <p>Provedení "prapor" Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky a neprosvětlenou vývěsku na jízdní řád. 1ks=1,000 [A]</p>	KUS	1,000		
82	935111		<p>ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY</p> <p>3,0m=3,000 [A]</p>	M	3,000		
83	935212	A	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM LOMENÁ PŘÍKOPOVÁ TVAROVKA</p> <p>125,0m=125,000 [A]</p>	M	125,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.2 REKONSTRUKCE TT - NOVÉ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	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. 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
85	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:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 601 REKONSTRUKCE TT

**Rozpočet:** 601.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

**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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet: 601.3 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: 441,5m3=441,500 [A]	M3	441,500		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 78,1m3=78,100 [A]	M3	78,100		
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: 78,1m3=78,100 [A]	M3	78,100		
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propust km 5,410: 157,5m3=157,500 [A] propust km 5,640: 110,8m3=110,800 [B] propust km 6,452: 117,7m3=117,700 [C] propust km 6,471: 55,5m3=55,500 [D] Celkem: A+B+C+D=441,500 [E]	M3	441,500		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku/deponii dle pol.č.13173: 441,5m3=441,500 [A]	M3	441,500		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM propust km 5,410: 32,6m3=32,600 [A] propust km 5,640: 15,3m3=15,300 [B] propust km 6,452: 23,7m3=23,700 [C] propust km 6,471: 6,5m3=6,500 [D] Celkem: A+B+C+D=78,100 [E]	M3	78,100		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet:601.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  propust km 6,452 pod jímku: 1,70*1,70*0,10=0,289 [A] propust km 6,471 pod jímku: 1,40*1,40*0,10=0,196 [B] Celkem: A+B=0,485 [C]	M3	0,485		
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  pod dlažbu z lom. kamene (z pol.č.465512) propust km 5,410: vtok: (5,6m2+4,7m2)*0,10=1,030 [A] výtok: (5,8m2+4,8m2)*0,10=1,060 [B] propust km 5,640: vtok: (5,8m2+3,0m2)*0,10=0,880 [C] výtok: (4,2m2+3,5m2)*0,10=0,770 [D] propust km 6,452: výtok: 3,6m2*0,10=0,360 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,100 [F]	M3	4,100		
9	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20  propust km 5,410: pod 2xDN600: 10,85*1,55*0,10=1,682 [A] propust km 5,640: DN400: 9,40*0,60*0,10=0,564 [B] propust km 6,452: DN500: 16,80*0,70*0,10=1,176 [C] propust km 6,471: DN300: 7,20*0,50*0,10=0,360 [D] Celkem: A+B+C+D=3,782 [E]	M3	3,782		
10	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,333		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 601 REKONSTRUKCE TT  
Rozpočet:601.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propust km 5,410: pod 2xDN600 - kari-sít' 8/100/100: 1,55*10,85*1,1*7,99kg/m2/1000=0,148 [A] propust km 5,640: pod DN400 - kari-sít' 8/100/100: 0,60*9,40*1,1*7,99kg/m2/1000=0,050 [B] propust km 6,452: pod DN500 - kari-sít' 8/100/100: 0,70*16,80*1,1*7,99kg/m2/1000=0,103 [C] propust km 6,471: pod DN300 - kari-sít' 8/100/100: 0,50*7,20*1,1*7,99kg/m2/1000=0,032 [D] Celkem: A+B+C+D=0,333 [E]				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  propust km 5,410: 2xDN600: 10,85*1,55*0,10=1,682 [A] propust km 5,640: DN400: 9,40*0,60*0,10=0,564 [B] propust km 5,640: DN500: 16,80*0,70*0,10=1,176 [C] propust km 6,471: pod DN300: 7,20*0,50*0,10=0,360 [D] Celkem: A+B+C+D=3,782 [E]	M3	3,782		
12	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37  propust km 5,410: 3*2,50*0,30*0,90=2,025 [A] propust km 5,640: 2*1,10*0,30*0,90=0,594 [B] propust km 6,452: 1,10*0,30*0,90=0,297 [C] Celkem: A+B+C=2,916 [D]	M3	2,916		
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,200		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
 Objekt: SO 601 REKONSTRUKCE TT  
 Rozpočet: 601.3 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propust km 5,410: vtok: (5,6m2+4,7m2)*0,20=2,060 [A] výtok: (5,8m2+4,8m2)*0,20=2,120 [B] propust km 5,640: vtok: (5,8m2+3,0m2)*0,20=1,760 [C] výtok: (4,2m2+3,5m2)*0,20=1,540 [D] propust km 6,452: výtok: 3,6m2*0,20=0,720 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,200 [F]				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
14	899122	A	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 1,50x150M propust km 6,452 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
15	899122	B	MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 1,50x1,50M propust km 6,471 - vtokové jímce: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
16	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propust km 5,410: 10,85*1,0m2=10,850 [A] propust km 5,640: 9,40*0,35m2=3,290 [B] propust km 6,452: 16,80*0,42m2=7,056 [C] propust km 6,471: 7,20*0,25m2=1,800 [D] Celkem: A+B+C+D=22,996 [E]	M3	22,996		
8			Potrubí				

9 Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 20061\_1U
 REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:
 SO 601
 REKONSTRUKCE TT

Rozpočet:
 601.3
 REKONSTRUKCE TT - PROPUSTY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	9182A		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM propust km 6,471: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
18	9182C		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM propust km 6,452: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
19	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 6,471: 7,20m=7,200 [A]	M	7,200		
20	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 5,640: 9,40m=9,400 [A]	M	9,400		
21	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 6,452: 16,8m=16,800 [A]	M	16,800		
22	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propust km 5,410: 2*10,85=21,700 [A]	M	21,700		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

**Rozpočet:** 611 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ  
Rozpočet:611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	SOUPIS SESTAVENÍ A MONTÁŽÍ TV						
1	01		Závěs TD boč. držák na lano 211-030744 TB 2163 /002 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
2	02		Závěs nosného lana na laně, vč. vyvěšení 8ks=8,000 [A]	KS	8,000		
3	03		Vložená izolace v laně -klín.svorky( pro montáž) 210-030208 TU 4131 /002 20ks=20,000 [A]	KS	20,000		
4	04		Věšák Cu10 (ŘTV) 210-030453 TU 4051 /001S 350ks=350,000 [A]	KS	350,000		
5	05		Kardan na stožár včetně upevnění TU 4073 /001 113ks=113,000 [A]	KS	113,000		
6	06		Vidlice pro kotvení na stožár včetně upevnění 42ks=42,000 [A]	KS	42,000		
7	07		Kotvení lana na stožáru izolované s (bez) regulací 32ks=32,000 [A]	KS	32,000		
8	08		Lišta pro kotv. lan na stožár (500 mm)	KS	16,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ  
Rozpočet: 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TU 4074 /001 16ks=16,000 [A]				
9	09		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		
10	10		Šikmá izolovaná konzola ŘTV - komplet trubky GRP 55 38ks=38,000 [A]	KS	38,000		
11	11		Konzola pro závěs 2x až 4x CU120 - ZV - NV včetně vyvěšení (GRP 55 do 2 m) 37ks=37,000 [A]	KS	37,000		
12	12		Trolejový drát 120CU (x1,05) 210-030761 1916,0m=1 916,000 [A]	M	1 916,000		
13	13		Nosné lano 120CU (x1.05) 210-030753 KÚ 12 - 460 m - nástavek 15 m KÚ 13 - 1365 m - nástavek 14 + 24 m 1916,0m=1 916,000 [A]	M	1 916,000		
14	14		Finální vyregulování systému ŘTV 2000,0m=2 000,000 [A]	M	2 000,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ  
Rozpočet: 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	15		Lano 120CU - ZV (x1,05) 210-030753  KÚ ZV 01 - 410 m KÚ ZV 02 - 704 m ( 61-26 61-52) 2340,0m=2 340,000 [A]	M	2 340,000		
16	16		Kotvení ZV- NV 2x120CU na stožár 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
17	17		propojení přeponkou 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
18	18		Montáž stožáru 210-251001  46ks=46,000 [A]	KS	46,000		
19	19		Číslo st. vč. podkl. pruhu 210-259003  184ks=184,000 [A]	KS	184,000		
20	20		Tabulka výstražná na stožár 43ks=43,000 [A]	KS	43,000		
21	21		Růžková bleskojistka včetně svodu a úkolejnění (či svodič ve výhybně Kyselka)  2ks=2,000 [A]	KS	2,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ  
Rozpočet:611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	22		Kladkostroj západk. 1:3, 20kN, H stožár TB 5103 /002 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
23	23		Lano 35 ANTICORO - nástavky (kotv. PB) 160,0m=160,000 [A]	M	160,000		
24	24		Lano 25 ANTICORO - převěsy 200,0m=200,000 [A]	M	200,000		
25	25		Pevný bod ŘTV komplet 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
01	SOUPIS SESTAVENÍ A MONTÁŽÍ TV						
02	SOUPIS STOŽÁRU TV						
26	26		HEB 320z/8,5 S 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
27	27		HEB 320z/9,5 S 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
28	28		D8,5s-vo 14ks=14,000 [A]	KS	14,000		
29	29		D9,5s-vo 27ks=27,000 [A]	KS	27,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ  
Rozpočet: 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	30		D10-vo nost 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
02	SOUPIS STOŽÁRU TV						
03	STAVEBNÍ PRÁCE						
31	31		Vytyčení základu 0100011 42ks=42,000 [A]	KS	42,000		
32	32		Výkop stož. jámy - kf.1.2 -obs.tr. 0050602 180,0m3=180,000 [A]	M3	180,000		
33	33		Odvoz zeminy 165,0m3=165,000 [A]	M3	165,000		
34	34		Betonový základ, čteně nadbet.komplet-koef.1,05 210-251102 212,0m3=212,000 [A]	M3	212,000		
35	35		svorníkový koš 4x M 36 6ks=6,000 [A]	KS	6,000		
36	36		svorníkový koš 4x M 42 35ks=35,000 [A]	KS	35,000		
37	37		svorníkový koš 6x M 42	KS	3,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ  
Rozpočet:611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3ks=3,000 [A]				
38	38		Bednění pro nadbetonování svorníky, kari sítě 42ks=42,000 [A]	KS	42,000		
03	STAVEBNÍ PRÁCE						
04	DEMONTÁŽ TV						
39	39		Demontáž st. stožáry 50ks=50,000 [A]	KS	50,000		
40	40		Demontáž st. staré tratě-TV 1100,0m=1 100,000 [A]	M	1 100,000		
04	DEMONTÁŽ TV						
05	OSTATNÍ						
41	41		Revize 40hod=40,000 [A]	HOD	40,000		
42	42		Jízdní zkoušky 6km=6,000 [A]	KM	6,000		
43	43		Realizační dokumentace 1ks=1,000 [A]	KS	1,000		
05	OSTATNÍ						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>611 DEFINITIVNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ</b>

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

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

**Rozpočet:** 613 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
Rozpočet: 613 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 (1105x 1,05) 1160,0m=1 160,000 [A]	M	1 160,000		
2	02		kabel TCEPKPFLE 10X4 0.8 82805S včetně zatažení smyčky do budoucích skříní zab.zař. (1125x 1,05) 1180,0m=1 180,000 [A]	M	1 180,000		
3	03		Optotrubka HDPE 40 1x signalizace zab. zař. (1125x1,05) 1x SIL 3. 2x rezerva DPML (červená + modrá) 4720,0m=4 720,000 [A]	M	4 720,000		
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		
---	----	--	---	----	-------	--	--



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
Rozpočet: 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			000046114 5,0m3=5,000 [A]				
7	07		roura PE korugovaná ohebná pr.105 000046308 pro zaústění do komor - 2 m na kabel (18x2)) 75,0m=75,000 [A]	M	75,000		
8	08		Kabelová trasa kompl. - úpravy ve společné trase SO 444 1160,0m=1 160,000 [A]	M	1 160,000		
9	09		Multikanál 9-W42 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		
10	10		Koncovka 9 16ks=16,000 [A]	KS	16,000		
11	11		Kabelová komora včetně montáže (KK01 - KK05) 5ks=5,000 [A]	KS	5,000		
12	12		beton B10 na obetonování komor 000463089 (obetonování multikanálu a komor) 22,0m3=22,000 [A]	M3	22,000		
13	13		cihla betonová či deska (pro potřebu montáže) 000046171 200ks=200,000 [A]	KS	200,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
Rozpočet:613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02	Materiál zemní včetně montáže						
03	Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444						
14	14		kabel volně uložený (ostatní 2x 1160) 210901103 2320,0m=2 320,000 [A]	M	2 320,000		
15	15		Optotrubka HDPE 40 4720,0m=4 720,000 [A]	M	4 720,000		
16	16		spojky ostatní 19ks=19,000 [A]	KS	19,000		
03	Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444						
04	Demontáže						
17	17		demontáže stávajících kabelů 21999011 10,0t=10,000 [A]	T	10,000		
04	Demontáže						
05	Zemní práce						
18	18		hloubení kabelové rýhy tř.z.4 (pro komory) 460200813 15,0m3=15,000 [A]	M3	15,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
Rozpočet: 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	19		zához jámy třída zeminy 3 460120003 5,0m3=5,000 [A]	M3	5,000		
20	20		jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3 460230003 10ks=10,000 [A]	KS	10,000		
21	21		odvoz zeminy do 15km 460600001 15,0t=15,000 [A]	T	15,000		
22	22		Poplatek za skládku 15,0t=15,000 [A]	T	15,000		
23	23		provizorní úprava terénu třída zeminy 3 460620013 30,0m2=30,000 [A]	M2	30,000		
24	24		kabelový prostup z ohebné roury plast pr.105mm 460510031 75,0m=75,000 [A]	M	75,000		
25	25		zatažení lana do chráničky včetně materiálu 460490061 110,0m=110,000 [A]	M	110,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20061_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA
Objekt:	SO 613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
Rozpočet:	613 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
05		Zemní práce					
06		Ostatní					
26	26		realizační dokumentace 1=1,000 [A]	KS	1,000		
27	27		Zkoušky, revize - průkaz způsobilosti 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
06		Ostatní					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 614 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ

**Rozpočet:** 614 VYHŘÍVÁNÍ 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 614 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ  
Rozpočet:614 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Kyselka, Proseč, Škola)						
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		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 614 VYHŘÍVÁNÍ NÁSTUPIŠŤ  
Rozpočet:614 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 Kyselka, Proseč, Škola)						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 615 OHŘEV VÝHYBEK

**Rozpočet:** 615 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:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 615 OHŘEV VÝHYBEK  
Rozpočet:615 OHŘEV VÝHYBEK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (výhybna Kyselka)						
1	01		Topení master (na stožáru)  18102 včetně chrániček a kabelových rozvodů a připojení, jedná se o komplexní dodávku 2ks=2,000 [A]	KS	2,000		
2	02		Montáže topnice, vedení  18102b včetně chrániček a kabelových rozvodů a připojení, jedná se o komplexní dodávku 4ks=4,000 [A]	KS	4,000		
01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (výhybna Kyselka)						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 701 OPLOCENÍ

**Rozpočet:** 701 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:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 701 OPLOCENÍ  
Rozpočet:701 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: 19,9m3=19,900 [A]	M3	19,900		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro nové dřevěné oplocení: 28,00*0,40*0,50+11ks*1,30*1,00*1,00=19,900 [A]	M3	19,900		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: 19,9m3=19,900 [A]	M3	19,900		
1			Zemní práce				
2			Základy				
4	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH POHLEDOVÁ PODEZDÍVKA OPLOCENÍ VČ MONOLITICKÉ VÝPLNĚ BETONOVÝCH TVAROVEK A NUTNÉ VÝZTUŽE dřevěné oplocení: zídka: 28,00*(0,80+0,40)*0,5*0,19=3,192 [A] stříška: 28,00*0,19*0,05=0,266 [B] Celkem: A+B=3,458 [C]	M3	3,458		
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 pro nové dřevěné oplocení: 28,00*0,40*0,50+11ks*1,30*1,00*1,00=19,900 [A]	M3	19,900		
2			Základy				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 701 OPLOCENÍ  
Rozpočet: 701 OPLOCENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
6	33817C	A	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK oplocení z pletiva: 60ks=60,000 [A]	KS	60,000		
7	33817C	B	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK dřevěné oplocení: 11ks=11,000 [A]	KS	11,000		
8	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK oplocení z pletiva: 18ks=18,000 [A]	KS	18,000		
9	34211		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON PODHRABOVÁ DESKA OPLOCENÍ oplocení z pletiva: 60ks*2,95*0,30*0,05=2,655 [A]	M3	2,655		
3			Svislé konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
10	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA 28,00*2,20=61,600 [A]	M2	61,600		
11	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 180,00*1,80=324,000 [A]	M2	324,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	60,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

Objekt:SO 701 OPLOCENÍ

Rozpočet:701 OPLOCENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			60,0m=60,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.

**Rozpočet:** 801.1 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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.  
Rozpočet: 801.1 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 3354,0m2=3 354,000 [A]	M2	3 354,000		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 823,0m2=823,000 [A]	M2	823,000		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x z pol.č.18241+18242: 4*(3354,0m2+823,0m2)=16 708,000 [A]	M2	16 708,000		
4	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU keře listnaté plošně: 97,0m2=97,000 [A] stromy listnaté: 5,0m2=5,000 [B] Celkem: A+B=102,000 [C]	M2	102,000		
5	18331		SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY dle pol.č.18311: 102,0m2=102,000 [A]	M2	102,000		
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5x z pol.č.18241+18242: 1,5*(3354,0m2+823,0m2)=6 265,500 [A]	M2	6 265,500		
7	18461		MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311: 102,0m2=102,000 [A]	M2	102,000		
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH keře 4x: 97,0m2*4=388,000 [A]	M2	388,000		
9	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	20,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ N.N.  
Rozpočet:801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY SMJ 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 390ks=390,000 [A]	KUS	390,000		
11	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M SPECIFIKACE DLE TZ 5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
12	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU keře 8x10 l/ks: 390*8*10/1000=31,200 [A] alejové stromy 8x50 l/ks: 5*8*50/1000=2,000 [B] Celkem: A+B=33,200 [C]	M3	33,200		
1		Zemní práce					

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA

**Objekt:** SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.

**Rozpočet:** 801.2 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:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt: SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.  
Rozpočet: 801.2 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 880,0m2=880,000 [A]	M2	880,000		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 90,0m2=90,000 [A]	M2	90,000		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x z pol.č.18241+18242: 4*(880,0m2+90,0m2)=3 880,000 [A]	M2	3 880,000		
4	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU keře listnaté plošně: 27,5m2=27,500 [A] stromy listnaté: 8,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=35,500 [C]	M2	35,500		
5	18331		SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY dle pol.č.18311: 35,5m2=35,500 [A]	M2	35,500		
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5x z pol.č.18241+18242: 1,5*(880,0m2+90,0m2)=1 455,000 [A]	M2	1 455,000		
7	18461		MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311: 35,5m2=35,500 [A]	M2	35,500		
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH keře 4x: 27,5m2*4=110,000 [A]	M2	110,000		
9	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	32,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:20061\_1U REKONSTRUKCE ČTYŘ ÚSEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. ÚSEK KYSELKA - PROSEČ N.N., ŠKOLA  
Objekt:SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.  
Rozpočet:801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MO VRATISLAVICE N.N.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stromy 4x: 8ks*4=32,000 [A]				
10	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY SPECIFIKACE DLE TZ 54ks=54,000 [A]	KUS	54,000		
11	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M SPECIFIKACE DLE TZ 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
12	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU keře 8x10 l/ks: 54*8*10/1000=4,320 [A] alejové stromy 8x50 l/ks: 8*8*50/1000=3,200 [B] Celkem: A+B=7,520 [C]	M3	7,520		
1		Zemní práce					

Celkem: