

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

**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 ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
 Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU včetně odběru vzorku a odvoz dokušebny 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkoušky zatěžovací statické + dynamické, zkušby hutnění, zkoušky konstrukcí v rozsahu TKP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
3	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ vybudování přístupů a příjezdů k objektům garáží, včetně údržby. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	400,000		
4	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	400,000		
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravní opatření po dobu stavby - zřízení, přesun, údržba demontáž Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
6	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, přenesení podmínek správce sítí do realizace opatření na stávajících trasách IS SČVaK 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, přenesení podmínek správce sítí do realizace opatření na stávajících trasách IS RWE 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
8	02730	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení, přenesení podmínek správce sítí do realizace opatření na stávajících trasách IS ČEZ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
9	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY (ZPEV.PLOCHY, OPĚRNÉ KCE, TRASY SÍTÍ) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
10	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a vyznačení průběhu stávajících inženýrských sítí. Součástí je případné vybudování potřebné vytyčovací sítě. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000		
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dokumentace skutečného provedení stavby				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02945	a	<p>OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN</p> <p>Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>	KPL	1,000		
14	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>pasport a fotodokumentace stávajících staveb a konstrukcí, příléhající ke stavbě</p> <p>Pasportizace objektu před započítáním prací</p> <p>Pasportizace objektu po provedení prací</p> <p>pořízení fotodokumentace stávajících objektů a místa stavby</p> <p>fotodokumentace průběhu stavby</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</li> <li>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</li> </ul>	KPL	1,000		
15	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>oplocení a ohrazení staveniště</li> <li>prostory pro skladování a manipulaci</li> </ul>	KPL	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osvětlení prostoru pracoviště staveništní přípojky zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě zajištění případných odstávek a náhradního zásobování po dobu odstávky kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele, technického dozoru stavby a zástupců investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby čerpání vody Náklady spojené se záborem veřejného prostranství Náklady za spotřebované energie a zásobování Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby"				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

**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 ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ornice <small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>	M3	34,000		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů <small>z pol.č. 17120-pol.č. 17310-pol.č. 17411: 483,0-38,0-8,0=437,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>	M3	437,000		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť <small>z pol.č. 113188: 0,6m3*2,5t/m3=1,500 [A] z pol.č. 113328: 1415,0m3*1,8t/m3=2 547,000 [B] Celkem: A+B=2 548,500 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>	T	2 548,500		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) živičné směsi <small>z pol.č. 113138: 15,5m3*2,5t/m3=38,750 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</small>	T	38,750		
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE <small>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)</small>	M3	58,300		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně odvozu a likvidace  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	345,000		
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ včetně odvozu a likvidace dřevní hmoty  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	9,000		
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  litý asfalt na chodníku v prům. tl. 100mm odvoz suti na skládku pro osazení hmatové dlažby:  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	15,500		
9	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  odvoz suti na skládku	M3	0,600		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,0m2*0,06=0,600 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz sutí na skládku	M3	1 415,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM odvoz a uložení na deponii investora	M	72,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v tl. 100mm	M3	34,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
13	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	457,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
14	125734	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM zemina z pol.č. 17310: 38,0=38,000 [A]	M3	38,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
15	125734	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO SKM ornice pro pol.č. 18231: 58,3m3=58,300 [A]	M3	58,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
16	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM ZEMINA PRO NÁSYPOVÉ TĚLESO pro pol.č. 17110: 1043,0m3=1 043,000 [A]	M3	1 043,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje:				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
17	13273	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I RUČNÍ ODKOP IS - deponování namístě  ochrana kebelových tras: $(8,0+24,0)*0,50*0,50=8,000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	8,000		
18	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  zed' a schod.kce:  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	18,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS  zemina vhodná k přímému použití bez úpravy dle ČSN 73 6133 Zemní těleso včetně hutnění po vrstvách Prostý násyp vč. geologického monitoringu a laboratorních testů (v případě vhodnosti materiálu lze využít materiál stáv. nestmelených kcí z pol.č. 113328 - nutno odsouhlasit geologem stavby a TDI)  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> </ul>	M3	1 043,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice z pol.č. 12110: 34,0m <sup>3</sup> =34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	34,000		
21	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	483,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina  z pol.č. 123734: 457,0=457,000 [A] z pol.č. 13273a: 8,0=8,000 [B] z pol.č. 132734: 18,0=18,000 [C] Celkem: A+B+C=483,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy	M3	38,000		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM materiál z výkopku pol.č. 13273.a ochrana kebelových tras: $(8,0+24,0)*0,50*0,50=8,000$ [A]	M3	8,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I včetně zkoušek únosnosti zemní pláně v aktivní zóně	M2	4 675,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	583,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	583,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	583,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	233,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
29	32712		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	3,900		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPĚRNÁ ZEĎ ÚHLOVÁ PŘÍMÁ Z PREFABRIKOVANÝCH ŽLB DÍLCŮ H=0,80m 26,0m*0,15m2/m=3,900 [A]				
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
30	43419		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ PŘESNÝ TYP, TVAR (přímé, kosé, profilové, zaoblené hrany, apod) A POVRCHOVÁ ÚPRAVA (Broušení, opalování, tryskání, leštění, pemrlování, apod) PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA - KANCELÁŘ ARCHITEKTURY MĚSTA LIBEREC kámen: Liberecká žula povrchová úprava: protiskluzová drážka, popř. hrubě opracovaný povrch řezané stupně 162x900mm, dl. 2500mm 14*2,50*0,90*0,162=5,103 [A]	M3	5,103		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením.				
31	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C 16/20 XC2, XA1 pro úhlovou zed': 4,0m3=4,000 [A] schodiště: 7,0m3=7,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	11,000		
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 32/63 šterkové pole - parkovací plocha: 15,0m3=15,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	15,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
33	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 32/63  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	526,000		
34	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	708,500		
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 410,000		
36	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S v tl. 40mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	58,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S v tl. 50mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	73,000		
38	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA štípaná kostka drobná (100/100mm), včetně lože a spárování dlažby (kamenivo) kámen: Liberecká žula Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	95,000		
39	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA štípaná mozaika, včetně lože a spárování dlažby (kamenivo) kámen: Liberecká žula	M2	1 075,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
40	58241	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA  hladké příložené desky š.300mm, šedé, variantně z kompozitu (polymerbetonu) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	93,000		
41	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací	M2	32,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM VEGETAČNÍ (S DISTANČNÍMI NÁLISKY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 462,000		
43	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,000		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM VEGETAČNÍ (S DISTANČNÍMI NÁLISKY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, VÝPLŇ SPÁR PÍSEK tmavá šedá - oddělení parkov. stání Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	68,000		
45	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM HMATOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,700		
46	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			HMATOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
47	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	4,000		
48	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM ošetření parcovní spáry dle TP 115, včetně profrézování spáry, čištění spáry, odhezního nátěru, výplň spar mod. zálivkou za horka, apod. Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	131,000		
76	R58251.1		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DLAŽDIC Z KOMPOZITU (POLYMERBETONU) DO LOŽE Z KAMENIVA HMATOVÁ DLAŽBA Z KOMPOZITU (POLYMERBETONU) LOŽE - KAMENIVO DRŤ 4/8, tl. 40mm VÝPLŇ SPÁR PÍSEK	M2	78,200		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			varovné a signální pásy: 29,0m <sup>2</sup> =29,000 [A] umělá vodící linie (drážky): 123,0*0,40=49,200 [B] Celkem: A+B=78,200 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
49	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ vč. systémové lišty 28,0*1,0=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	28,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	750851		PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ, VČETNĚ KOTVENÍ - dle schváleného systému SML PŘESNÝ TYP A TVAR PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
51	75085Y		PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT - DEMONTÁŽ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	87715		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM včetně nasunutí na stávající kabelové trasy  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	24,000		
53	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM včetně nasunutí na stávající kabelové trasy  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	8,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  typová systémová vpust se sběrným košem a kalovým prostorem, litinová mříž, dopravní zat. min. D400 včetně podkladních a ložných vrstev  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	8,000		
55	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	11,000		
56	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	6,000		
57	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  kabelové trasy  ochrana kebelových tras: (8,0+24,0)=32,000 [A]  Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	32,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
58	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  dodatečně kotvené zábradlí h=1,1m z ocelových profilů s madlem, povrchová úprava pozink. + PKO	M	12,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně vrtů pro kotvení PŘESNÝ TYP A TVAR PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA - KANCELÁŘ ARCHITEKTURY MĚSTA LIBEREC Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
59	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz na deponii investora Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	44,000		
60	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	15,000		
61	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
62	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
63	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
64	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
65	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V7a 8,0m2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	8,000		
66	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY vyhrazené parkování - symbol O1 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	6,000		
67	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM 80/250MM, do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	175,000		
68	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/250MM, do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,000		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250MM, do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	32,000		
70	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3  délka vč. náпhových dílců  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,000		
71	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba kamenná řezaná 150x250mm do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	171,000		
72	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM obruba kamenná řezaná 200x250mm do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	190,000		
73	91743	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ obruba kamenná řezaná 100x250mm do zavlhlé betonové směsi C20/25 - XF3	M	518,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.1 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** 131.1 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
74	91743	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ  obruba kamenná řezaná 100x300mm do zavhlé betonové směsi C20/25 - XF3  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	47,000		
75	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	124,000		
77	R91701		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z OCELI  ocelová pásovina tl 3 mm kotvená na navařenou výztuž zabetonovanou do suché směsi  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku záhonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací lože předepsané zadávací dokumentací.	M	358,000		
78	R92940.2		OZNAČNÍK ZASTÁVEK MĚSTSKÝCH DRAH - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení (betonová patka, zemní práce) a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		
79	R92940.3		OZNAČNÍK ZASTÁVEK MĚSTSKÝCH DRAH - DEMONTÁŽ pro přesun  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 131.1 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: 131.1 PARKOVIŠTĚ

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

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

**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 ROZPOČTU

Stavba:	21-115	PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA
Objekt:	131.2	OPĚRNÁ KONSTRUKCE
Rozpočet:	131.2	OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zeminy, pol 131738 1,0*2,2*75,0=165,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	165,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	131837		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM 1,0*2,2*75,0=165,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	165,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ vykopaný material zemina 1,0*2,2*75,0=165,000 [A]	M3	165,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrama ŠDB 32/63 po vrstvách 30 cm se zhutněním ČSN 736244 ID 0,9 ( 100%PS)	M3	243,525		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rubzdi 1,05*2,04*75,0=160,650 [A] Čelo zdi 1,30*0,85*75,0=82,875 [B] Celkem: A+B=243,525 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za zdi ŠP 8-32 mm po vrstvách 30 cm se zhutněním ČSN 736244 ID 0,9 ( 100%PS) 0,6*1,5*75,0=67,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	67,500		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
 Rozpočet: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
2		Základy					
6	261112		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I NA POVRCHU D DO 16MM vrty pro kotvení zábradlí 140*4*0,15=84,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	84,000		
7	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 uhlová zeď 5*(2,00*5,00*0,40)=20,000 [A] 5*(1,70*5,00*0,40)=17,000 [B] 5*(1,30*5,00*0,40)=13,000 [C] tížna zeď 0,8*0,6*(15,0+4,67)=9,442 [D] Celkem: A+B+C+D=59,442 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a	M3	59,442		



Stavba:	21-115	PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA
Objekt:	131.2	OPĚRNÁ KONSTRUKCE
Rozpočet:	131.2	OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vlastností,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
8	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>59,442*0,075=4,458 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> </ul>	T	4,458		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
 Rozpočet: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
9	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37  uhlová zeď 140,526*0,40=56,210 [A] tížná zeď 15,056*0,4=6,022 [B] Celkem: A+B=62,232 [C]	M3	62,232		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
 Rozpočet: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
10	311365		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B 62,235*0,075=4,668 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	4,668		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C 12/15 min. tl 100 mm	M3	15,643		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
 Rozpočet: 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			25,1*2,20*0,10=5,522 [A] 25,1*1,90*0,10=4,769 [B] 25,1*1,50*0,10=3,765 [C] 19,84*0,80*0,10=1,587 [D] Celkem: A+B+C+D=15,643 [E] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
12	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU drenážní beton za rubem opěr na drenážní trubku 0,30*0,30*80,0=7,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	7,200		
4	Vodorovné konstrukce						



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
13	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY nátěry 1x ALP + 2xALN konstrukcí zakrývaných zásypem  základ $3 \cdot 25,0 \cdot (0,70 + 1,70) = 180,000$ [A] $3 \cdot 25,0 \cdot (0,70 + 1,40) = 157,500$ [B] $3 \cdot 25,0 \cdot (0,70 + 1,00) = 127,500$ [C] $3 \cdot 19,74 \cdot (0,90 + 0,90) = 106,596$ [D] stěna $3 \cdot 142,626 + 3 \cdot 15,056 = 473,046$ [E] $3 \cdot 64,216 + 3 \cdot 10,276 = 223,476$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 268,118 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	1 268,118		
14	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ geotextilie 600g/m2	M2	422,706		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základ 25,0*(0,70+1,70)=60,000 [A] 25,0*(0,70+1,40)=52,500 [B] 25,0*(0,70+1,00)=42,500 [C] 19,74*(0,90+0,90)=35,532 [D] stěna 142,626+15,056=157,682 [E] 64,216+10,276=74,492 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=422,706 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
15	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH drenáž rubu DN 150 včetně T kusu dle TP 83 80,0=80,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	80,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
16	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 70,33=70,330 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	70,330		
17	93112		VÝPLŇ DILATAČ SPAR HERAKLITEM 18*5,5*0,02*0,02=0,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M3	0,040		
18	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 18*0,4*1,5=10,800 [A] 18*0,4*1,7=12,240 [B] Celkem: A+B=23,040 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	23,040		
19	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM tepelná izolace v blízkosti stromů na rubové straně zdi 7*3,25*1,5=34,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M2	34,125		
9		Ostatní konstrukce a práce					



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE  
**Rozpočet:** 131.2 OPĚRNÁ KONSTRUKCE

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

Celkem:



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

**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 ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
 Rozpočet: 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113107323		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z k  Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm  šterk 14.14*1.5=21,210 [A]	M2	21,210		
2	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným průtokem přes 500 do 1 000 l/min  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným průtokem přes 500 do 1 000 l/min  předpoklad 30.0*12.0=360,000 [A]	HOD	360,000		
			Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky. b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).							
3	115101302		<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>předpoklad 30.0=30,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie.</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti.</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha včerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby.</p> <p>4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)</p> <p>6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.</p>	DEN	30,000		
4	119001401		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm</p>	M	4,000		
5	119001405		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze,</p>	M	8,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm				
6	119001406		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm</p>	M	8,000		
7	119001412		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm</p>	M	8,000		
8	119001421		<p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů</p>	M	2,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	132254102		<p>Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3</p> <p>pr.hl.PVC150 1.75=1,750 [A]  Mezisoučet: A=1,750 [B]  PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [C]  dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [D]  mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [E]  asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [F]  žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [G]  Mezisoučet: C+D+E+F+G=66,803 [H]  hloubení rýh do 800 mm-50% 66.556*0.5=33,278 [I]</p>	M3	33,278		
10	132254204		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p>	M3	211,995		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pr.hl.D1-PVC300 3.86=3,860 [A] pr.hl.D1-PVC500 3.993=3,993 [B] pr.hl.D3-PVC300 2.363=2,363 [C] Mezisoučet: A+B+C=10,216 [D] D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [E] D1-PVC500 47.3*1.5*3.993=283,303 [F] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [G] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [H] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+6.0*1.5*0.42)=-6,038 [I] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [J] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [K] D1-šterk -(12.3*1.5*0.3)=-5,535 [L] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [M] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [N] Mezisoučet: E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=423,990 [O] hloubení rýh do 2000 mm-50% 423.99*0.5=211,995 [P]				
11	132354102		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3  Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3  pr.hl.PVC150 1.75=1,750 [A] Mezisoučet: A=1,750 [B] PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [C] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [D] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [E] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [F] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [G] Mezisoučet: C+D+E+F+G=66,803 [H] hloubení rýh do 800 mm-50% 66.556*0.5=33,278 [I]	M3	33,278		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	132354204		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do</p> <p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3</p> <p>pr.hl.D1-PVC300 3.86=3,860 [A]            pr.hl.D1-PVC500 3.993=3,993 [B]            pr.hl.D3-PVC300 2.363=2,363 [C]            Mezisoučet: A+B+C=10,216 [D]            D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [E]            D1-PVC500 47.3*1.5*3.993=283,303 [F]            D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [G]            D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [H]            D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+6.0*1.5*0.42)=-6,038 [I]            D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [J]            D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [K]            D1-štěrka -(12.3*1.5*0.3)=-5,535 [L]            D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [M]            D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [N]            Mezisoučet: E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=423,990 [O]            hloubení rýh do 2000 mm-50% 423.99*0.5=211,995 [P]</p>	M3	211,995		
13	151811131		<p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</p> <p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m</p> <p>PVC150 62.6*2.0*1.75=219,100 [A]            D1-PVC300 16.4*2.0*3.86=126,608 [B]            D3-PVC300 47.6*2.0*2.363=224,958 [C]            Celkem: A+B+C=570,666 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje vm2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).</p>	M2	570,666		
14	151811132		<p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p>	M2	377,738		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m D1-PVC500 47.3*2.0*3.993=377,738 [A]				
15	151811231		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m  Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	M2	570,666		
16	151811232		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m  Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepržení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	M2	377,738		
17	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	245,397		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'odvoz na skládku 20 km' 'hloubení rýh do 800 mm' PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [A] dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [B] mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [C] asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [D] žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [E] Mezisoučet: A+B+C+D+E=66,803 [F] 'hloubení rýh do 2000 mm' D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [G] D1-PVC500 47.3*1.5*3.993=283,303 [H] D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [I] D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [J] D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+6.0*1.5*0.42)=-6,038 [K] D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [L] D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [M] D1-štěrk -(12.3*1.5*0.3)=-5,535 [N] D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [O] D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [P] Mezisoučet: G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=423,990 [Q] hloubení rýh do 800 mm - 50% 66.803*0.5=33,402 [R] hloubení rýh do 2000 mm - 50% 423.99*0.5=211,995 [S] Mezisoučet: R+S=245,397 [T] Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
18	162751119		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	2 453,970		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku 20 km $245,397 \cdot 10,0 = 2\,453,970$ [A]				
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
19	162751137		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  'odvoz na skládku 20 km' 'hloubení rýh do 800 mm' PVC150 $62,6 \cdot 0,8 \cdot 1,75 = 87,640$ [A] dlažba $-(44,3 \cdot 0,8 \cdot 0,42) = -14,885$ [B] mozaika $-(0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,25) = -0,160$ [C] asfalt $-(11,0 \cdot 0,8 \cdot 0,41) = -3,608$ [D] žula $-(6,5 \cdot 0,8 \cdot 0,42) = -2,184$ [E] Mezisoučet: $A+B+C+D+E = 66,803$ [F] 'hloubení rýh do 2000 mm' D1-PVC300 $16,4 \cdot 1,12 \cdot 3,86 = 70,900$ [G] D1-PVC500 $47,3 \cdot 1,5 \cdot 3,993 = 283,303$ [H] D3-PVC300 $47,6 \cdot 1,12 \cdot 2,363 = 125,976$ [I] D1-asfalt $-(9,9 \cdot 1,12 \cdot 0,41 + 22,1 \cdot 1,5 \cdot 0,41) = -18,138$ [J] D1-dlažba $-(4,8 \cdot 1,12 \cdot 0,42 + 6,0 \cdot 1,5 \cdot 0,42) = -6,038$ [K] D1-mozaika $-(1,7 \cdot 1,12 \cdot 0,25 + 2,8 \cdot 1,5 \cdot 0,25) = -1,526$ [L] D1-žula $-(4,1 \cdot 1,5 \cdot 0,42) = -2,583$ [M] D1-štiřk $-(12,3 \cdot 1,5 \cdot 0,3) = -5,535$ [N] D3-asfalt $-(1,9 \cdot 1,12 \cdot 0,41) = -0,872$ [O] D3-dlažba $-(45,7 \cdot 1,12 \cdot 0,42) = -21,497$ [P] Mezisoučet: $G+H+I+J+K+L+M+N+O+P = 423,990$ [Q] hloubení rýh do 800 mm - 50% $66,803 \cdot 0,5 = 33,402$ [R] hloubení rýh do 2000 mm - 50% $423,99 \cdot 0,5 = 211,995$ [S] Mezisoučet: $R+S = 245,397$ [T]	M3	245,397		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
20	162751139		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m odvoz na skládku 20 km $245.397 \cdot 10.0 = 2\,453,970$ [A]	M3	2 453,970		
			Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
21	171151103		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti  Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti přebytečný výkopek $490.794 = 490,794$ [A] Celkem: A=490,794 [B]	M3	490,794		
			Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.				
22	171201221		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 měrná hmotnost 1,8 CÚ2021 490.794*1.8=883,429 [A]  Technická specifikace: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.	T	883,429		
23	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	347,199		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'hloubení rýh do 800 mm'				
			PVC150 62.6*0.8*1.75=87,640 [A]				
			dlažba -(44.3*0.8*0.42)=-14,885 [B]				
			mozaika -(0.8*0.8*0.25)=-0,160 [C]				
			asfalt -(11.0*0.8*0.41)=-3,608 [D]				
			žula -(6.5*0.8*0.42)=-2,184 [E]				
			Mezisoučet: A+B+C+D+E=66,803 [F]				
			'hloubení rýh do 2000 mm'				
			D1-PVC300 16.4*1.12*3.86=70,900 [G]				
			D1-PVC500 47.3*1.5*3.993=283,303 [H]				
			D3-PVC300 47.6*1.12*2.363=125,976 [I]				
			D1-asfalt -(9.9*1.12*0.41+22.1*1.5*0.41)=-18,138 [J]				
			D1-dlažba -(4.8*1.12*0.42+6.0*1.5*0.42)=-6,038 [K]				
			D1-mozaika -(1.7*1.12*0.25+2.8*1.5*0.25)=-1,526 [L]				
			D1-žula -(4.1*1.5*0.42)=-2,583 [M]				
			D1-šterk -(12.3*1.5*0.3)=-5,535 [N]				
			D3-asfalt -(1.9*1.12*0.41)=-0,872 [O]				
			D3-dlažba -(45.7*1.12*0.42)=-21,497 [P]				
			Mezisoučet: G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=423,990 [Q]				
			lože šachty -0.84=-0,840 [R]				
			lože potrubí -29.894=-29,894 [S]				
			obsyp -112.188=- 112,188 [T]				
			podkl. bet. -0.672=-0,672 [U]				
			Celkem: A+B+C+D+E+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+R+S+T+U=347,199 [V]				
	Technická specifikace:		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.				
			2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.				
			3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .				
			4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.				
			5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.				
			6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	175151101		<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k</p> <p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>D1-PVC150 14.9*0.8*0.45=5,364 [A]  D1-PVC300 21.2*1.12*0.6=14,246 [B]  D1-PVC500 48.1*1.5*0.8=57,720 [C]  D3-PVC150 47.7*0.8*0.45=17,172 [D]  D3-PVC300 47.6*1.12*0.6=31,987 [E]  odečet potrubí PVC300 <math>-(3.14*(0.15)^2*68.8)=-4,861</math> [F]  odečet potrubí PVC500 <math>-(3.14*(0.25)^2*48.1)=-9,440</math> [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=112,188 [H]</p> <p>Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).  2. Míru zhutnění předepisuje projekt.  3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.  4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>	M3	112,188		
26	583373030		<p>šterkopísek frakce 0/8</p> <p>šterkopísek frakce 0/8</p> <p>měr. hmotnost 2,0 112.188*2.0=224,376 [A]</p>	T	224,376		
24	58344171		<p>šterkodrt' frakce 0/32</p> <p>šterkodrt' frakce 0/32</p> <p>měrná hmotnost 2,0, zásyp 100% 347.199*2.0=694,398 [A]</p>	T	694,398		
1	Zemní práce						



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	212751101		<p>Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřen</p> <p>Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50</p> <p>D1-PVC150 14.9=14,900 [A]  D1-PVC300 21.2=21,200 [B]  D1-PVC500 48.1=48,100 [C]  D3-PVC150 47.7=47,700 [D]  D3-PVC300 47.6=47,600 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=179,500 [F]</p> <p>Technická specifikace: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na:  a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm,  b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran.  2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:  a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03,  b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>	M	179,500		
2		<b>Zakládání</b>					
3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
28	359901111		<p>Vyčištění stok jakékoliv výšky</p> <p>Vyčištění stok jakékoliv výšky</p> <p>D1-PVC300 21.2=21,200 [A]  D1-PVC500 48.1=48,100 [B]  D3-PVC300 47.6=47,600 [C]  Celkem: A+B+C=116,900 [D]</p> <p>Technická specifikace: 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.</p>	M	116,900		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	359901211		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	M	116,900		
			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
			D1-PVC300 21.2=21,200 [A]				
			D1-PVC500 48.1=48,100 [B]				
			D3-PVC300 47.6=47,600 [C]				
			Celkem: A+B+C=116,900 [D]				
3	Svislé a kompletní konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
30	451541111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	M3	0,840		
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
			šachta (1.0*1.0*0.12)*7.0=0,840 [A]				
			Celkem: A=0,840 [B]				
	Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
31	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	29,894		
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
			D1-PVC150 14.9*0.8*0.15=1,788 [A]				
			D1-PVC300 21.2*1.12*0.15=3,562 [B]				
			D1-PVC500 48.1*1.5*0.15=10,823 [C]				
			D3-PVC150 47.7*0.8*0.15=5,724 [D]				
			D3-PVC300 47.6*1.12*0.15=7,997 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=29,894 [F]				
	Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm  Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm  Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	4,000		
36	452112121		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm  Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm  Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	4,000		
38	452321131		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  šachta (0.8*0.8*0.15)*7.0=0,672 [A]  Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkoly sedel.	M3	0,672		
39	452351101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty  Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty  podklad šachta (4.0*(0.8*0.15))*7.0=3,360 [A] Celkem: A=3,360 [B]	M2	3,360		
40	452368211		Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari  Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	T	0,083		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
 Rozpočet: 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			měrná hmotnost 3,03 kg/m <sup>2</sup> 27.44*0.00303=0,083 [A]				
34	59224176		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	2,000		
33	59224185		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	1,000		
35	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000		
37	59224188		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	4,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
41	564782111		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm štěrk 14.14*1.5=21,210 [A]	M2	21,210		
5	Komunikace pozemní						
8	Trubní vedení						
46	28611375		koleno kanalizace PVC KG 300x45° koleno kanalizace PVC KG 300x45°	KUS	3,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	28611441		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	KUS	4,000		
50	28611451		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/160/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 500/160/87°	KUS	1,000		
55	59224160		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	KUS	3,000		
56	59224161		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	KUS	6,000		
57	59224162		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	KUS	8,000		
60	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	7,000		
62	59224337		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	KUS	2,000		
63	59224338		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	KUS	5,000		
58	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	17,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	59224348	1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	7,000		
66	59224661		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	KUS	7,000		
42	871315221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Technická specifikace: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandartních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.	M	62,600		
43	871375221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	M	68,800		
44	871425221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500	M	48,100		
45	877375211		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z	KUS	3,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315				
47	877375221		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	KUS	4,000		
49	877425221		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 500 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 500	KUS	1,000		
51	892312121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150 Technická specifikace: 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.	ÚSEK	8,000		
52	892372121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	ÚSEK	8,000		
53	892422121		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500 Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500	ÚSEK	4,000		
54	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	17,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.							
59	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	7,000		
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.							
61	894414111		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	7,000		
Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.							
65	899104112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	KUS	7,000		
Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.							
67	899-R1		Napojení uliční vpusti	KUS	8,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení uliční vpusti				
68	899-R2		Zaústění kanalizace do Jizerského potoka - průraz 700x700 mm dozdní pravobřežní zdi po osazení potrubí, vč. vyspárování přespárování stávající zdi 1,0 m na v  Zaústění kanalizace do Jizerského potoka - průraz 700x700 mm dozdní pravobřežní zdi po osazení potrubí, vč. vyspárování přespárování stávající zdi 1,0 m na všechny strany od průrazu zařznutí potrubí se zdi potoka	KUS	1,000		
8		Trubní vedení					
997		Přesun sutě					
69	997221551		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  'odvoz na skládku 20 km' kamenivo 9.332=9,332 [A]	T	9,332		
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava vkaždém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
70	997221559		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km odvoz na skládku 20 km 9.332*19.0=177,308 [A]	T	177,308		
		Technická specifikace:	1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská  
**Rozpočet:** 331 Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
71	997221655		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 kamenivo 9.332=9,332 [A]	T	9,332		
		Technická specifikace:	1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
997		Přesun sutě					
998		Přesun hmot					
72	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15  Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	64,441		
		Technická specifikace:	1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ..-.... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.				
998		Přesun hmot					

Celkem:



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

**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 ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	115101202		<p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>předpoklad 30.0*12.0=360,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souborů cen:</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla,</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice,</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí,</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí,</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní:</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené vykopávky.</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodečítá.</p> <p>5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti.</p> <p>7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).</p>	HOD	360,000		
2	115101302		<p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min</p> <p>předpoklad 30.0=30,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní</p>	DEN	30,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			žlaby, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha včerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.				
3	131251204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  pr.hl.LOP 5.7=5,700 [A] pr.hl.RN 4.77=4,770 [B] Mezisoučet: A+B=10,470 [C] LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [D] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [E] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [F] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [G] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [H] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [I] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [J] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=918,801 [K] hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [L]	M3	367,520		
4	131351204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	M3	367,520		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pr.hl.LOP 5.7=5,700 [A] pr.hl.RN 4.77=4,770 [B] Mezisoučet: A+B=10,470 [C] LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [D] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [E] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [F] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [G] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [H] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [I] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [J] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=918,801 [K] hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [L]				
5	131451204		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3  Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3  pr.hl.LOP 5.7=5,700 [A] pr.hl.RN 4.77=4,770 [B] Mezisoučet: A+B=10,470 [C] LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [D] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [E] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [F] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [G] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [H] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [I] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [J] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J=918,801 [K] hloubení jam 20,0% 918.801*0.2=183,760 [L]	M3	183,760		
6	151101103		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m  Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	M2	357,137		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LOP 2.0*(3.4*5.7+4.6*5.7)=91,200 [A] RN 2.0*(15.6*4.77+12.276*4.77)=265,937 [B] Celkem: A+B=357,137 [C] Technická specifikace: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn sponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
7	151101113		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m  Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m	M2	357,137		
8	161151103		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy  Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m  LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H] hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [I]	M3	367,520		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
 Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.							
9	161151113		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy  Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H] hloubení jam 60,0% 918.801*0.6=551,281 [I]	M3	551,281		
Technická specifikace: 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.							
10	162751117		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním	M3	367,520		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
 Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>'odvoz na skládku 20 km'</p> <p>'hloubení jam'</p> <p>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A]</p> <p>RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B]</p> <p>asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C]</p> <p>mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D]</p> <p>mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E]</p> <p>dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F]</p> <p>zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G]</p> <p>Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H]</p> <p>hloubení jam 40,0% 918.801*0.4=367,520 [I]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
11	162751119		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>odvoz na skládku 20 km 367.52*10.0=3 675,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	3 675,200		
12	162751137		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p>	M3	551,281		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>'odvoz na skládku 20 km'</p> <p>'hloubení jam'</p> <p>LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A]</p> <p>RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B]</p> <p>asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C]</p> <p>mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D]</p> <p>mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E]</p> <p>dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F]</p> <p>zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G]</p> <p>Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H]</p> <p>hloubení jam 60,0% 918.801*0.6=551,281 [I]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
13	162751139		<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>odvoz na skládku 20 km 551.281*10.0=5 512,810 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	M3	5 512,810		





## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	171151103		<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>přebytečný výkopek <math>918.801=918,801</math> [A]  Celkem: A=918,801 [B]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.  2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:  a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,  b) uložení výkopku do násypů pod vodou.  3. Ceny nelze použít:  a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,  b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.  4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>	M3	918,801		
15	171201221		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>měrná hmotnost <math>1,8 \text{ CÚ2021 } 918.801*1.8=1 \text{ 653,842}</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky.  2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p>	T	1 653,842		
16	174101101		<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>	M3	438,691		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'hloubení jam' LOP 3.4*4.6*5.7=89,148 [A] RN 15.6*12.276*4.77=913,482 [B] asfalt -(121.06*0.41)=-49,635 [C] mlat -(3.43*0.4)=-1,372 [D] mozaika -(10.94*0.25)=-2,735 [E] dlažba -(71.6*0.42)=-30,072 [F] zeleň -(0.15*0.1)=-0,015 [G] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F+G=918,801 [H] lože nádrže -33.462=-33,462 [I] lože potrubí -0.986=-0,986 [J] obsyp -3.69=-3,690 [K] podkl. bet. -32.84=-32,840 [L] písek -4.834=-4,834 [M] LOP -11.178=-11,178 [N] RN -393.12=- 393,120 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+L+M+N+O=438,691 [P]				
			Technická specifikace:				
			1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
18	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k  Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	3,690		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PVC300 4.8*1.12*0.6=3,226 [A] PVC500 0.8*1.5*0.8=0,960 [B] odečet potrubí DN300 -(3.14*(0.15)^2*4.8)=-0,339 [C] odečet potrubí DN500 -(3.14*(0.25)^2*0.8)=-0,157 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=3,690 [E] Technická specifikace: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
19	583373030		štěrkopísek frakce 0/8 štěrkopísek frakce 0/8 měr. hmotnost 2,0 3.69*2.0=7,380 [A]	T	7,380		
17	58344171		štěrkodrt' frakce 0/32 štěrkodrt' frakce 0/32 měrná hmotnost 2,0, zásyp 100% 438.691*2.0=877,382 [A]	T	877,382		
1	Zemní práce						
3	Svislé a kompletní konstrukce						
20	386120107		Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 40 l/s Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoku 40 l/s	KUS	1,000		
22	3861201-R2		Montáž ŽB retenční nádrže Vuž=271,0 m3 Montáž ŽB retenční nádrže Vuž=271,0 m3	KUS	1,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	386LOP		Odlučovač ropných látek - železobeton - Q=40,0 l/s, C10-C40= do 0,5 mg/l Odlučovač ropných látek - železobeton - Q=40,0 l/s, C10-C40= do 0,5 mg/l	KUS	1,000		
23	386RN1		Retenční nádrž ŽB - Vuž=271,0 m3 Retenční nádrž ŽB - Vuž=271,0 m3	KUS	1,000		
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
24	451541111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm LOP 2.6*3.3*0.2=1,716 [A] RN 11.1*14.3*0.2=31,746 [B] Celkem: A+B=33,462 [C] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	33,462		
25	451572111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm LOP 2.4*3.1*0.03=0,223 [A] RN 10.9*14.1*0.03=4,611 [B] Celkem: A+B=4,834 [C] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.	M3	4,834		
26	451573111		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	M3	0,986		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm PVC300 4.8*1.12*0.15=0,806 [A] PVC500 0.8*1.5*0.15=0,180 [B] Celkem: A+B=0,986 [C] Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
27	452112111		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	KUS	6,000		
29	452321171		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 LOP 2.5*3.2*0.2=1,600 [A] RN 11.0*14.2*0.2=31,240 [B] Celkem: A+B=32,840 [C] Technická specifikace: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.	M3	32,840		
30	452351101		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty LOP 2.0*(2.5*0.2+3.2*0.2)=2,280 [A] RN 2.0*(11.0*0.2+14.2*0.2)=10,080 [B] Celkem: A+B=12,360 [C]	M2	12,360		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	452368113		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500  měrná hmotnost 40 kg/m3 32.84*0.040=1,314 [A]	T	1,314		
28	59224176		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm  prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	6,000		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Trubní vedení						
33	20.2.300		nástěnné stavitko 20.2, 300 x 300 mm, nerezová ocel AISI 304  nástěnné stavitko 20.2, 300 x 300 mm, nerezová ocel AISI 304	KUS	1,000		
37	422214-R3		Vírový ventil - Q=33,0 l/s osazení: v mokré šachtě materiál: nerezová ocel a PVC vstupní jmenovitá světlost: DN150 Odtok: DN300  Vírový ventil - Q=33,0 l/s osazení: v mokré šachtě materiál: nerezová ocel a PVC vstupní jmenovitá světlost: DN150 Odtok: DN300	KUS	1,000		
34	422910-R		ovládací souprava DN300  ovládací souprava DN300	KUS	1,000		
39	59224050		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm  skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	KUS	3,000		
40	59224051		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	KUS	3,000		

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	21-115	PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA
Objekt:	332	Retenční nádrž + odlučovač ropných látek
Rozpočet:	332	Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm				
41	59224052		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	KUS	14,000		
44	59224312		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	KUS	11,000		
42	59224348		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	20,000		
46	59224661		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	KUS	11,000		
35	7.3.250		Ovládací kolečko pro šoupata DN 250-300 Ovládací kolečko pro šoupata DN 250-300	KUS	1,000		
32	891372322		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300 Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 300	KUS	1,000		
<p>Technická specifikace:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro prostup zemních souprav šoupátek,</p> <p>b) u stavítek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení ráků a vodícího zařízení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání šoupátek, koncových klapek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavítek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto</p>							



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katalogu.				
36	8914723-R2		Montáž vírového ventilu Montáž vírového ventilu	KUS	1,000		
38	894411311		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	20,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.				
43	894412411		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	KUS	11,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.				
45	899104112		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS	11,000		
			Technická specifikace: 1. V cenách 899 10 -.112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -.113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.				





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
 Objekt: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
 Rozpočet: 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
48	08211321		voda pitná pro ostatní odběratele	M3	312,000		
			voda pitná pro ostatní odběratele				
47	933901111		Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	M3	312,000		
			Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3				
			RN 312.0=312,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. Ceny -1111 a -1112 jsou určeny pro provedení zkoušky vodotěsnosti nádrží, které neslouží k výrobě kalového plynu. 2. V cenách -1311 a -1312 jsou započteny i náklady na dodání vody. 3. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 jsou započteny i náklady na napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 4. V cenách -1111 a -1112, -1511 a -1512 nejsou započteny náklady na dodání vody pro zkoušku; dodání vody se oceňuje ve specifikaci a nezapočítává se do celkové hmotnosti pro oceňování přesunu hmot. 5. Množství měrných jednotek se určuje pro cenu a) -1311 a -1312 v m3 vody v nádrži; b) -1111, -1112, -1511 a -1512 v m3 vody, která se určí z objemu nádrže s přihlédnutím ke předepsané zkušební hladině vody, z vody potřebné pro nasycení pláště a udržení zkušební hladiny. Ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
998			Přesun hmot				
49	998144471		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodor	T	254,211		
			Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo				



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek  
**Rozpočet:** 332 Retenční nádrž + odlučovač ropných látek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m				
			Technická specifikace: 1. Přesun hmot pro sila a zásobníky prováděné do posuvného bednění se oceňuje cenami části A 03 tohoto ceníku.				
998	Přesun hmot						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**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 ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
1	R.001		Stožár kónický lakovaný, výška 5m, RAL7022	KUS	16,000		
2	R.002		Výložník rovný jednoduchý 0,5m pro stožár výšky 5m, RAL7022	KUS	8,000		
3	R.003		Výložník rovný jednoduchý 1m pro stožár výšky 5m, RAL7022	KUS	3,000		
4	R.004		Výložník rovný dvojitý 2x0,5m/180 pro stožár výšky 5m, RAL7022	KUS	5,000		
5	R.005		Stožár kónický lakovaný, výška 8m, RAL7030	KUS	4,000		
6	R.006		Výložník rovný jednoduchý 2m pro stožár výšky 8m, RAL7030	KUS	4,000		
7	R.007		Výložník rovný třemenový atyp 1m pro stožár výšky 8m, RAL7030	KUS	4,000		
8	R.008		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, průběžná, 1x6A	KUS	9,000		
9	R.009		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, průběžná, 2x6A	KUS	7,000		
10	R.010		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, rozbočovací, 1x6A	KUS	2,000		
11	R.011		Stož.svorkovnice, řadové svorky 16mm2, poj. E14, rozbočovací, 2x6A	KUS	2,000		
12	R.012		Svítilidlo uliční LED 26,9W dle TZ a světelně technického výpočtu	KUS	18,000		
13	R.013		Svítilidlo uliční LED 38,7W dle TZ a světelně technického výpočtu	KUS	7,000		
14	R.014		Svítilidlo uliční LED 59,9W dle TZ a světelně technického výpočtu	KUS	4,000		
15	R.015		Svítilidlo zápuštné do beton.zdi LED 4W, dle TZ	KUS	4,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	R.016		Programování předřadníků LED svítidel	KUS	29,000		
17	R.017		Recyklační poplatek za svítidlo	KUS	33,000		
18	R.018		Pilíř rozpojovací plastový, 6x sada 3f odpojovačů válcových pojistek	KUS	1,000		
19	R.019		Rámová ochrana stožáru, 520x520x600mm, lakovaná RAL7022	KUS	4,000		
20	R.020		Demontáž stávajícího osvětlovacího body do výšky 6m	KUS	1,000		
21	R.021		Napojení na stávající osvětlovací bod	KUS	9,000		
22	R.022		Kabel zemní CYKY 4x16	M	250,000		
23	R.023		Kabel zemní CYKY 4x10	M	650,000		
24	R.024		Kabel CYKY 3x2,5	M	25,000		
25	R.025		Kabel CYKY 3x1,5	M	220,000		
26	R.026		Zemnicí pásovina FeZn 30x4	M	700,000		
27	R.027		Zemnicí drát FeZn 10mm	M	70,000		
28	R.028		Oko na zemnicí drát M8	KUS	21,000		
29	R.029		Svorka SK	KUS	60,000		
30	R.030		Chránička KOPOFLEX 50	M	850,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
**Objekt:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	R.031		Chránička KOPODUR 110	M	60,000		
32	R.032		Výkop pro betonový základ stožáru	KUS	20,000		
33	R.033		Betonový základ pro stožár 800x800x1200mm s pouzdrem 300mm	KUS	20,000		
34	R.034		Výkop 50x120	M	150,000		
35	R.035		Zához včetně hutnění 50x100	M	150,000		
36	R.036		Výkop 30x60	M	630,000		
37	R.037		Zához včetně hutnění 30x40	M	630,000		
38	R.038		Pískové lože 20cm	M	780,000		
39	R.039		Signalizační folie	M	800,000		
40	R.040		Provizorní úprava terénu	M2	390,000		
41	R.041		Odvoz a likvidace odpadu	KPL	1,000		
42	R.042		Pronájem plošiny	HOD	35,000		
43	R.043		Pronájem jeřábu	HOD	4,000		
44	R.044		Doprava	KPL	1,000		
45	R.045		Výchozí revize	KPL	1,000		
46	R.046		Koordinace se správcí sítí	HOD	10,000		



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA  
Objekt: 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem:

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA

**Objekt:** 831 SADOVÉ ÚPRAVY

**Rozpočet:** 831 SADOVÉ ÚPRAVY

**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:**



Datum: 6.9.2021

## POLOŽKY ROZPOČTU

<b>Stavba:</b>	<b>21-115 PARKOVIŠTĚ PASTÝŘSKÁ ULICE - KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ UL. PASTÝŘSKÁ - III. ETAPA</b>
<b>Objekt:</b>	<b>831 SADOVÉ ÚPRAVY</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>831 SADOVÉ ÚPRAVY</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	SO 831		SO 831 - SADOVÉ ÚPRAVY	KPL	1,000		
			viz samostatný rozpočet xls				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**