

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt: SO 000 ONVN

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 000 ONVN

Rozpočet:

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 000 ONVN

Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt: SO 000 ONVN

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 000 ONVN
Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

Stavba:	SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt:	SO 000 ONVN
Rozpočet:	Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města**Objekt:** SO 102 Chodníky a sjezdy**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky a sjezdy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina a kamení, zahliněné podkladní vrstvy. pol.č. "113328" 112,120*1,900=213,028 [A] pol.č. "123738" 144,0*2,000=288,000 [B] pol.č. "123838" 36*2,000=72,000 [D] Celkem: A+B+D=573,028 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	573,028		
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU Betonová a železobetonová suť, pol.č. "113178" 4,016*2,000=8,032 [A] pol.č. "113188" 37,752*2,000=75,504 [B] pol.č. "113514" 330,200*0,120=39,624 [C] pol.č. "966138" 8,175*2,6=21,255 [D] Celkem: A+B+C+D=144,415 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	144,415		
3	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice pol.č. "113138" 3,300 m3*2,400 t/m3=7,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,920		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	3,300		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění krytu v místě přechodu pro chodce na ulici Nádražní. Tloušťka asfaltové vrstvy je cca 15 cm. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 22*0,15=3,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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).</div>				
2	11313B		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 113138 3,300 m3*2,400 t/m3*9 km=71,280 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	71,280		
3	113178		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Odstranění stávajícího povrchu chodníku ze zámkové dlažby. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 50,2*0,08=4,016 [A]</div> <div>Technická specifikace: Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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).</div>	M3	4,016		
4	11317B		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 113178 4,016*2,000*9=72,288 [A]</div>	tkm	72,288		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
5	113188		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění stávajícího povrchu chodníku z dlažby betonové 30x30 cm. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> <div>471,9*0,08=37,752 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>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).</div>	M3	37,752		
6	11318B		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA</div> <div>dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 113188</div> <div>37,752*2,000*9=679,536 [A]</div>	tkm	679,536		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
7	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění podkladních vrstev bouraného chodníku a podkladní vrstvy části bourané vozovky na ulici Nádražní. Jedná se o cca 20 cm nestmelené podkladní vrstvy v místě stávajícího chodníku a 35 cm štěrkodrti 0/63 v místě bourané vozovky.</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> <div>(471,9+50,2)*0,2=104,420 [A]</div> <div>22*0,35=7,700 [B] - ulice Nádražní v místě přechodu</div> <div>Celkem: A+B=112,120 [C]</div> <div>Plochy dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M3	112,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
8	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 113328 112,120*1,900*9=1 917,252 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 917,252		
9	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odstranění stávajících chodníkových obrubníků včetně betonového lože a betonové patky, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 330,2=330,200 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. 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).	M	330,200		
10	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA dalších 24 km dopravy na skládku k pol.č. 113524 330,200 m*0,120 t/m*24 km=950,976 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	950,976		
11	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	144,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odkopávka v prostoru a podél chodníku potřebná pro zřízení nových konstrukčních vrstev.</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</p> <p>128+16=144,000 [A]</p> <p>Plocha planimetrováním příčných řezů ACAD.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
12	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	1 296,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 123738, 144*9=1 296,000 [A] (počet "M3" * počet "KM") Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM Odkopávka v prostoru a podél chodníku potřebná pro zřízení nových konstrukčních vrstev. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 32+4=36,000 [A] Plocha planimetrováním příčných řezů ACAD. 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	36,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
14	12383B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 123838, 36*9=324,000 [A] (počet "M3" * počet "KM") Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	324,000		
15	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM Chybějící ornice k pol.č. 18221. Včetně pořízení ornice. 420,7*0,1=42,070 [A] - SO 001 pol.č. "12110" 848*0,10-42,070=42,730 [B] - zajistí zhotovitel 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 stíněných 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	M3	42,730		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI
III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 102
Chodníky a sjezdy
SO 102.1
Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div> - třídění výkopku</div> <div> - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div> položka nezahrnuje:</div> <div> - práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div>				
16	17120		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div> Uložení sypaniny na trvalou skládku, viz pol.č. 123738, 123838,</div> <div> 144+36=180,000 [A]</div> <div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	180,000		
17	17180		<div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> Dosypání zeminy v prostoru a podél chodníku, násypy potřebné pro zřízení nových konstrukčních vrstev.</div> <div> zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div> vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> </div>	M3	97,560		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40+50=90,000 [A] 18,9*0,4=7,560 [B] - ulice Nádražní v místě přechodu Celkem: A+B=97,560 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 - 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.)				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod konstrukčními vrstvami a prvky chodníku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 1510=1 510,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 510,000		
19	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	848,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI

SO 102

SO 102.1

III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Chodníky a sjezdy

Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava pláně pod budovanou vrstvou ornice, viz pol.č. 18221				
			848=848,000 [A]				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
20	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	848,000		
			Materiál bude použit z SO 001 položky č. "12110" = 42,070 m3				
			další ornice v množství = 42,730 m3, viz pol.č. 125738.				
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3				
			vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)				
			848=848,000 [A]				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
1	561122		PODKLADNÍ BETON TŘ. II TL. 100MM	M2	2,600		
			Betonový sjezd k nemovitosti v km 0,39700 z betonu C12/15				
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3				
			vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)				
			2,6=2,600 [A]				
			Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- zahrnuje úpravu povrchu krytu</div>				
2	56332		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 100MM</div> <div>Pojižděná vrstva nezpevněných sjezdů a vyrovnaní nově zřizovaných sjezdů na původní stav ŠD A 0/32 GE, tl. 100 mm dle ČSN 6126-1.</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div>vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> <div>23,7=23,700 [A]</div> <div>20=20,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=43,700 [C]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	43,700		
3	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM</div> <div>Konstrukční vrstva ze štěrkodrti ŠDB 0/63 GN, tl. 150 mm dle ČSN 6126-1 v místě chodníku.</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3</div> <div>vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> <div>1015=1 015,000 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace: <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div></div>	M2	1 015,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Konstrukční vrstva ze štěrkodrti ŠDB 0/63 GN, tl. 230 mm dle ČSN 6126-1 v místě zpevněných sjezdů a nezpevněných sjezdů. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> <div>209,3=209,300 [A] zpevněné sjezdy 23,7=23,700 [B] nezpevněné sjezdy Celkem: A+B=233,000 [C]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>	M2	233,000		
5	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE 1,0KG/M2</div> <div>Infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze 1,0 kg/m2 PI-C pod ACP 16+,dle ČSN 73 6129 sjezd s živičným povrchem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div> <div>18,6=18,600 [A]</div> <div>Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>	M2	18,600		
6	572213	A	<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129. Pod obrušnou vrstvou ACO 11. sjezd s živičným povrchem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</div>	M2	18,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18,6=18,600 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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				
7	572213	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2 PS-C dle ČSN 73 6129. Pod vrstvou ACL 16+. sjezd s živičným povrchem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 18,6=18,600 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	18,600		
8	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11, tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1 sjezd s živičným povrchem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 18.6=18,600 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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.	M2	18,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
9	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+, tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1. sjezd s živичným povrchem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 18,6=18,600 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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.	M2	18,600		
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+, tl. 50 mm dle ČSN EN 13108-1 sjezd s živичným povrchem, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 18.6=18,600 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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.	M2	18,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová dlažba 20/10/6 včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm v prostoru chodníku. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 992,7=992,700 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	992,700		
12	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová dlažba 20/10/8 včetně lože z hrubého drceného kameniva frakce 4/8 tl. 40 mm v prostoru zpevněných sjezdů. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 193,9=193,900 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	M2	193,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
13	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Červená reliéfní dlažba v oblasti přechodu a míst pro přecházení. Betonová dlažba 20/10/6. Včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40 mm. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 22,3=22,300 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD. 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	22,300		
14	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Červená reliéfní dlažba v oblasti sjezdů. Betonová dlažba 20/10/8. Včetně lože z kameniva drceného fr. 4/8 tl. 40 mm. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 25=25,000 [A] Plocha dle výkresové dokumentace ACAD.	M2	25,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

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 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.				
15	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Předláždění stávajícího chodníku u nemovitostí s navazující vlastní dlažbou. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 9,7=9,700 [A] 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	M2	9,700		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
1	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava stávajících poklopů kanálů. zaměřeno na stavbě 7=7,000 [A] 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	7,000		
2	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	7,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výšková úprava krycích hrnců stávajících inženýrských sítí. zaměřeno na stavbě 7=7,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Osazení nových palisád 200x1000 mm, délk palisád 78,9 m. Včetně betonového základu - lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25-XF4,. zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 78,9*1*0,2=15,780 [A] Délka dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	15,780		
2	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Osazení nové záhonové obruby 100/250/1000 mm, celkové délky 343,6 m. Včetně betonového lože a boční betonové opěrky z betonu C20/25-XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 343,6=343,600 [A] Délky dle výkresové dokumentace ACAD. Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	343,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky a sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Bourání kamenného obkladu na začátku úseku ve zpevněném příkopu. zaměřeno na stavbě 54,5*0,15=8,175 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,175		
4	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 966138, 8,175*2,600*9=191,295 [A] (počet "TUN" * počet "KM") Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	191,295		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet: SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 102 Chodníky a sjezdy

Rozpočet:

SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť, viz pol.č. 966158 0,600 m3*2,300 t/m3=1,380 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,380		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
3	Svislé konstrukce						
1	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dobetonování podpěrné stěny u zdi domu z betonu C30/37-XF4 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) (0,68+0,77)/2)*0,85*0,25=0,154 [A] 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 odsukřovacích 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 zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	0,154		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
2	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B parametricky 250 kg/m3 betonu, k pol.č. 333325, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 0,154*0,25=0,039 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	0,039		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nová chodníková deska horní povrch příčná striáž, beton C30/37-XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)	M3	0,259		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,385*0,935*0,20=0,259 [A] 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 zabírající 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,				
2	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B parametricky 250 kg/m3 betonu, k pol.č. 421325, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorové příčné řezy, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) 0,259*0,25=0,065 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,	T	0,065		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 102 Chodníky a sjezdy
SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- 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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,				
3	451325		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37</p> <p>dobetonování pod novou deskou, beto C30/37-XF4, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</p> <p>0,65*0,85*0,2=0,111 [A] 0,15*1,385*0,410=0,085 [B] Celkem: A+B=0,196 [C]</p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p>	M3	0,196		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
4	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B parametricky 250 kg/m3 betonu, k pol.č. 451325, 0,196*0,25=0,049 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže - separaci výztuže	T	0,049		
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
1	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace stávající desky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)	M2	8,275		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dolní povrch: 8,0=8,000 [B] čelo: 0,2*1,375=0,275 [C] Celkem: B+C=8,275 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
2	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace stávající desky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) horní povrch (+ příčná striáž): 8,0=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	8,000		
3	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace stávající desky zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)	M2	16,275		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horní povrch: 8,0=8,000 [A] dolní povrch: 8,0=8,000 [B] čelo: 0,2*1,375=0,275 [C] Celkem: A+B+C=16,275 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
1	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ s4 (dle tab. 5 tkp 31) - horní povrch desek + čela desek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) horní povrch: 8,0=8,000 [A] 1,0*1,4=1,400 [B] čela: 0,2*1,4*2=0,560 [C] Celkem: A+B+C=9,960 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	9,960		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	643231		VRATA S OCEL ZÁRUBNÍ KOVOVÁ OTEVÍRAVÁ	M2	1,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			atypický dvoukřídlý poklop otevírací - vstup do sklepa (třída zatížení B125) - zastropení pochozí zákrytovou deskou z kompozitních materiálů s podpěrnou kovovou konstrukcí, která umožní příležitostný vstup do objektu sklepa (viz pol.č. 936501) půdorysné rozměry 0,7*1,4 - 2ks, včetně rámu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101) (0,70*1,40)*2=1,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávka výrobku a konstrukcí dle specifikace objednatele - montáž poklopů, - seřízení výrobků k jejich plné funkčnosti				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ nerez A4, k pol.č. 643231 kotevní prvky pro kotvení do betonu vč. nutného vrtání: 200=200,000 [A] kyvné sloupky ocel tr. pr 38/4, dl. 1,0 m, 4 ks (3,35 kg/m): 4*1,0*3,35=13,400 [B] patní plech 00x100x5 mm, 4 ks: 4*0,1*0,1*0,005*8000=1,600 [C] Celkem: A+B+C=215,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a	KG	215,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 102 Chodníky a sjezdy
Rozpočet: SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>základů pro tyto konstrukce a lešení</p> <ul style="list-style-type: none">- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí				
2	938552		<p>OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM</p> <p>sanace stávající desky, vč. odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</p> <p>horní povrch: 8,0=8,000 [A] dolní povrch: 8,0=8,000 [B] čelo: 0,2*1,375=0,275 [C] Celkem: A+B+C=16,275 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	16,275		
3	966158		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>odbourání betonu prostého - úprava stávajících konstrukcí pro novou desku a pro opěry, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 charakteristické příčné řezy (SO 101)</p> <p>0,600=0,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	0,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 102 Chodníky a sjezdy

SO 102.2 Vstup do sklepa v km 0,400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
4	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 966158, 0,600 m3*2,300 t/m3*9 km=12,420 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	12,420		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, viz pol.č. 132738.A, 132738.B, 132838, 93+246,400+93=432,400 [A] A*2,000=864,800 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	864,800		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Betonová suť, viz pol.č. 969234, 112,000 m*0,092 t/m=10,304 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,304		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	11130		SEJMUTÍ DRNU volný terén, šířka 1,5 m : 1,500*11,300; materiál se využije na zpětné ohumusování, viz pol.č. 18231 zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 2 situace (SO 301), 1,500*11,300=16,950 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na meziskládku	M2	16,950		
2	115311		ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M '30 dní, čerpání 2 hodiny denně, 1 pracovní skupina : 30*2*1 30*2*1=60,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek před vypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.	HOD	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	132738	A	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>'celkový výkop z kanalizace je 186 m3, třída I. je 50% : 0,5*186 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení přípojek, 2 situace (SO 301), 186*0,50=93,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	93,000		
4	132738	B	<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Vybourání starých stávajících přípojek - výkop rýhy nad potrubím, vybourání vlastního potrubí viz pol.č. 969234, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení</p>	M3	246,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojek, 2 situace (SO 301), 112,000*1,1*2=246,400 [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 stíněných 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 štetových 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**				
5	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 132738.A, 132738.B ; 93,000*9=837,000 [A] 246,400*9=2 217,600 [B] Celkem: A+B=3 054,600 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	3 054,600		
6	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	93,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'celkový výkop z kanalizace je 186 m3, třída II. je 50% zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení přípojek, 2 situace (SO 301), 186*0,50=93,000 [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, páslech 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 - 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**				
7	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 9 km dopravy na skládku k pol.č. 132838, 93,000*9=837,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	837,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>uložení na skládku, viz pol.č. 132738.A, 132738.B, 132838,</div> <div>93,000+246,400+93,000=432,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div><div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	M3	432,400		
9	17481	A	<div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>materiál štěrkopísek, štěrkodrt', frakce 0/32 mm,</div> <div>celkový výkop 186 m3 minus podsyp, minus obsyp : 186-62,040-12,408</div> <div>zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení</div> <div>přípojek, 2 situace (SO 301),</div> <div>186,000-62,040-12,408=111,552 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div></div>	M3	111,552		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

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.)				
10	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh stávajících přípojek, materiál štěrkopísek, štěrkokodř fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení přípojek, 2 situace (SO 301), 112,800*1,1*2=248,160 [A] 112,800*0,2*0,2=4,512 [B] Celkem: A+B=252,672 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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.) 	M3	252,672		
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	62,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál šterkopísek fr. 0/20 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení přípojek, 2 situace (SO 301), 62,040=62,040 [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 - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
12	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ před rozprostřením ornice, k pol.č. 18231, 1,500*11,300=16,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	16,950		
13	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	16,950		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volný terén, šířka 1,5 m, délka 11,30 m, materiál na zpětné ohumusování viz pol.č. 11130, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 2 situace (SO 301), 1,500*11,300=16,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM volný terén, šířka 1,5 m : 1,500*11,300; viz pol.č. 18231 1,500*11,300=16,950 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	16,950		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
1	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro potrubí kanalizační tl. 100 mm, materiál štěrkopísek frakce 0/16 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení přípojek, 2 situace (SO 301), 12,408=12,408 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	12,408		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
1	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM SDK : 2*17	M	34,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 2 situace (SO 301), 2*17=34,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
2	709110		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU 'SDK : 17 zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 2 situace (SO 301), 17=17,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	17,000		
3	709120		PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU 'plynovod : 17, 'vodovod : 17, 'dešťová kanalizace : 17, 'splašková kanalizace : 9 zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 2 situace (SO 301), 17+17+17+9=60,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.)	KUS	60,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Rozpočet:

SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>– pomocné mechanismy</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	87134		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 200MM</div> <div>trubka kanalizační polypropylenová, třívrstvá, oboustranně hladká, s integrovaným hrdlem z výroby těsnícím kroužkem, min. SN12, DN 200, podrobná specifikace viz příloha č. 1.Technická zpráva</div> <div>zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 uložení potrubí odbočení přípojek, 2 situace (SO 301),</div> <div>112,800=112,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div><div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div><div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div><div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div><div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div><div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</div></div>	M	112,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 200MM k pol.č. 87134, 112,800=112,800 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	112,800		
3	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ k pol.č. 87134, 112,800=112,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	112,800		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA 29 km dopravy na skládku, k pol.č. 969234, 29 km*0,092 t/m*112,000 m=298,816 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	298,816		
2	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ vybourání stávající staré nevyužitě dešťové betonové kanalizace DN 200 : 112,000 m; doprava na skládku viz pol.č. 96615B; zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 1 technická zpráva, 2 situce (obj. SO 301), 112,000=112,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	112,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí
Rozpočet: SO 302 Dešťové přípojky nemovitostí

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

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt: SO 421 Přeložka VO

Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, k pol.č. 113328, 132738, 132838, 262114, 262214, 2,800*1,900 t/m3=5,320 [A] 137,340*2,000=274,680 [B] 137,340*2,000=274,680 [C] 12*2,000=24,000 [D] 12*2,000=24,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=602,680 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	602,680		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť, k pol.č. 113188, 113358, 0,900*2,000 t/m3=1,800 [A] 1,000*2,300=2,300 [B] Celkem: A+B=4,100 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,100		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, k pol.č. 113138, 1,050*2,400 t/m3=2,520 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2,520		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
1	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace,	M3	1,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,050=1,050 [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).				
2	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA dalších 9 km dopravy k pol.č. 113138, 9*1,050*2,400=22,680 [A]	tkm	22,680		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 0,900=0,900 [A]	M3	0,900		
			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).				
4	11318B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC - DOPRAVA dalších 9 km dopravy k pol.č. 113188, 9*0,900*2,000=16,200 [A]	tkm	16,200		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 2,800=2,800 [A]	M3	2,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 421 Přeložka VO

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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).							
6	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA dalších 9 km dopravy k pol.č. 113328, 9*2,800*1,900=47,880 [A]	tkm	47,880		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
7	113358		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, l=1,000 [A]	M3	1,000		
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).							
8	11335B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA dalších 9 km dopravy k pol.č. 113358, 9*1,000*2,300=20,700 [A]	tkm	20,700		
Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].							
9	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pro kabelovou trasu, včetně prohloubení pro sloupy VO zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 274,680*0,50=137,340 [A]	M3	137,340		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 421 Přeložka VO
421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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**				
10	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 9 km dopravy k pol.č. 132738, 29 km dopravy k pol.č. 264114 (12 m3) 9*137,340=1 236,060 [A] 29*12=348,000 [B] Celkem: A+B=1 584,060 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	1 584,060		
11	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM pro kabelovou trasu, včetně prohloubení pro sloupy VO zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03	M3	137,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 421 Přeložka VO

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vzorové řezy kabelovou trasou, 274,680*0,50=137,340 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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- eventuálně 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- 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**</div>				
12	132839		<div>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</div> <div>dalších 9 km dopravy k pol.č. 132838, 29 km dopravy k pol.č. 264214 (12 m3)</div> <div>9*137,340=1 236,060 [A] 29*12=348,000 [B] Celkem: A+B=1 584,060 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</div>	M3	1 584,060		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, k pol.č. 132738, 132838, 264114, 264214, 137,340+137,340+12,000+12,000=298,680 [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	298,680		
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýh, materiál štěrkopísek, štěrkodrt', fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 158,680=158,680 [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 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	158,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
15	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>materiál šterkopisek fr. 0/22 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 55,400=55,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- 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.)	M3	55,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	224323		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C16/20 založení sloupů VO na pilotách zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 24,000=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odkružovacích 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 - 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 - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části	M3	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení výplně piloty pod hladinou vody - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty				
2	22436		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI k pol.č. 224323, 4,000=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - úpravy výztuže pro zřízení kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - 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	T	4,000		
3	264114		VRTY PRO PILOTY TŘ I D DO 200MM založení sloupů VO na pilotách zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 382=382,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu	M	382,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
 Objekt: SO 421 Přeložka VO
 Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání				
4	264214		VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 200MM založení sloupů VO na pilotách zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 382=382,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	382,000		
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový základ z betonu C25/30 - XC2, S3, 36mm - obetonování plastového puzdra, pro ukotvení stožáru, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04	M3	13,077		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 421 Přeložka VO

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzorový řez uložením sloupu, 13,077=13,077 [A]				
			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 odskrůžovacích 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladový beton C16/20 pro ukotvení stožárů VO, včetně kotevních trnů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 0,32=0,320 [A]	M3	0,320		
			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,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 421 Přeložka VO
421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - trnů 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,				
2	45157	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože fr 0/22 mm pro kabelovou trasu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezu kabelovou trasou, 37=37,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	37,000		
3	45157	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp fr. 0/22 mm ke sloupům VO zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 0,16=0,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,160		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 421 Přeložka VO

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
1	702211		<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM</div> <div>chránička HDPE, DN 63/52 pro kabel VO</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03</div> <div>vzorové řezy kabelovou trasou,</div> <div>605=605,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2</div> <div>– úpravu a začištění omítky po montáži vedení</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>- utěsnění konců chráničky manžetou a vodotěsnou pěnou</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– protipožární ucpávku</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	M	605,000		
2	702212		<div>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM</div> <div>chránička HDPE, DN 110/94 přes komunikaci,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03</div> <div>vzorové řezy kabelovou trasou,</div> <div>3*12=36,000 [A]</div> <div>3*9=27,000 [B]</div> <div>2*7=14,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=77,000 [D]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2</div> <div>– úpravu a začištění omítky po montáži vedení</div> <div>– pomocné mechanismy</div> <div>- utěsnění konců chráničky manžetou a vodotěsnou pěnou</div>	M	77,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– protipožární ucpávku</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
3	702312		<div>ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM</div> <div>výstražná fólie červené barvy - elektřina, šířka 330 mm,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03</div> <div>vzorové řezy kabelovou trasou,</div> <div>605=605,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– přípravu podkladu pro osazení</div> <div>2. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>	M	605,000		
4	742H12		<div>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2</div> <div>kabel CYKY - J4x16 v kabelové trase+ rezerva pro napojení sloupů VO,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03</div> <div>vzorové řezy kabelovou trasou,</div> <div>605+20=625,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>	M	625,000		
5	742P13		<div>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</div> <div>kabelová trasa, chránička DN 63/52 mm,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03</div> <div>vzorové řezy kabelovou trasou,</div>	M	605,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 421 Přeložka VO

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			605=605,000 [A]				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky 2. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
6	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M nový sloup VO - JB 8, (8m vysoký), oboustranně žárově zinkované, s ochrannou PVC manžetou, včetně elektrovýzbroje, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 20=20,000 [A]	KUS	20,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M výložník délky 0,5m, oboustranně žárově zinkované, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
8	743311	1	<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ</p> <p>DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M</p> <p>výložník délky 1,0 m, oboustranně žárově zinkované, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000		
9	743312		<p>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ</p> <p>DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M</p> <p>výložník délky 1,5m, oboustranně žárově zinkované, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	5,000		
10	743553		<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W</p> <p>svítidlo LED, 42W, 3000K, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 20=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství</p>	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
11	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M stávající sloupy VO, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě 19=19,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	19,000		
12	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M k pol.č. 743Z11, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě 19=19,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	19,000		
13	743Z33		DEMONTÁŽ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ PRO OSVĚTLENÍ k pol.č. 743Z11, demontáž výložníků, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě 19=19,000 [A]	KUS	19,000		

Stavba:	SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt:	SO 421 Přeložka VO
Rozpočet:	421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
14	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M k pol.č. 743Z11, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě 19=19,000 [A]	KUS	19,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
15	75IG6X		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ pro kabelovou trasu a napojení stožárů VO, zemnicí pásek FeZn 30/4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 605+20=625,000 [A]	M	625,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délkou kabelizace udané v metrech.				
16	75IH7X		UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 05 schéma sítě VO,	KUS	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40=40,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY nasunutí chráničky DN 63/52 do potrubí (chráničky) DN 110/94 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 12+9+7=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí	M	28,000		
2	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU C16/20 obetonování chrániček pod komunikaci zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, (12+9+7)*0,80*0,30=6,720 [A] 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,	M3	6,720		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

SO 421 Přeložka VO

421.1 Přeložka VO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
8	Potrubí						

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt: SO 421 Přeložka VO

Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení, k pol.č. 132738, 132838, 2+2=4,000 [A] A*2,000 t/m3=8,000 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
1	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM prohloubení pro sloupy VO, (v rámci rýhy pro kabelovou trasu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 04 vzorový řez uložením sloupu, 4*0,50=2,000 [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 štetových stěn)	M3	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
SO 421 Přeložka VO
421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
2	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 9 km dopravy k pol.č. 132738, 9*2=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	18,000		
3	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM prohloubení pro sloupy VO, (v rámci rýhy pro kabelovou trasu) zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 04 vzorový řez uložením sloupu, 4*0,50=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
4	132839		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 9 km dopravy k pol.č. 132838, 9*2=18,000 [A]	M3	18,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku, k pol.č. 132738, 132838, 2+2=4,000 [A]	M3	4,000		
			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.)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál štěrkopísek, štěrkodrt', fr. 0/32 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 1,20=1,200 [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 - 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.)	M3	1,200		
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonový základ z betonu C25/30 - XC2, S3, 36mm - obetonování plastového puzdra, pro ukotvení 4 ks přechodových stožárů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 2,620=2,620 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	2,620		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města

Objekt:

SO 421 Přeložka VO

Rozpočet:

421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii 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 odsukřovacích 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladový beton C16/20 pro ukotvení přechodových stožárů, včetně kotevních trnů, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 0,064=0,064 [A] 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 technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,	M3	0,064		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 - trnů 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,				
2	45157	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískový podsyp fr. 0/22 mm ke sloupům přechodovým VO zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 04 vzorový řez uložením sloupu, 0,032=0,032 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,032		
4			Vodorovné konstrukce				
7			Přidružená stavební výroba				
1	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M nový přechodový stožár VO - 6m vysoký, oboustranně žárově zinkované, s ochrannou PVC manžetou, včetně elektrovýzbroje, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 4=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M rovný atypický výložník přechodový, oboustranně žárově zinkované, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M rovný atypický výložník přechodový, oboustranně žárově zinkované, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO, 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodové svítidlo pravostraná charakteristika, svítidlo LED, 42W, 3000K, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO,</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
5	743554	1	<p>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</p> <p>přechodové svítidlo s opačnou optikou, svítidlo LED, 42W, 3000K, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 05 schéma sítě VO,</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000		
6	75IG6X		<p>VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ</p> <p>pro kabelovou trasu a napojení stožárů VO, zemnicí pásek FeZn 30/4 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou,</p> <p>13=13,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Způsob měření:</p>	M	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI III/3963 Moravský Krumlov - ul. Rakšická, objekty města
Objekt: SO 421 Přeložka VO
Rozpočet: 421.2 Osvětlení přechodu a místa pro přecházení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
7	75IH7X		UKONČENÍ KABELU SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA - MONTÁŽ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02a,b situace, 03 vzorové řezy kabelovou trasou, 05 schéma sítě VO, 8=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: