

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	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		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách 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 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 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	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 000 Ostatní a vedlejší náklady - MĚSTO

Rozpočet:

Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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:
2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení stavební suti na skládku</div> <div>Viz. položky</div> <div>113158=0,746m3*2,500t/m3=1,87t</div> <div>113188.01=3,00m3*2,500t/m3=7,50t</div> <div>113188.02=18,94m3*2,500t/m3=47,36t</div> <div>113524=59,79m*0,15m2*2,500t/m3=22,42t</div> <div>966158=10,94m3*2,500t/m3=27,35t</div> <div>96652=6,19*0,20m2*2,500t/m3=3,10t</div> <div>96687=1*1,00m3*2,500t/m3=5,00t</div> <div>72125-R==16*0,020t/ks=0,32t</div> <div>Celkem: 1,87+7,50+47,36+22,42+27,35+3,10+5,00+0,32=114,920 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	114,920		
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení asfaltových vrstev na skládku</div> <div>Viz. položky</div> <div>113728==38,91m3*2,200t/m3=85,60t</div> <div>Celkem: 85,60=85,600 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	85,600		
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení kamenné dlažby na skládku</div> <div>Viz. položka</div> <div>113178=0,73m3*2,600t/m3=1,90t</div> <div>113378=2,92m3*2,600t/m3=7,59t</div> <div>Celkem: 1,9+7,59=9,490 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	9,490		
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> <div>Uložení zeminy na skládku</div> <div>Viz. položky</div> <div>121108.02=28,09m3*1,800t/m3=50,56t</div> <div>131738=536,98m3*1,800t/m3=966,56t</div> </div>	T	1 017,120		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: 50,56+966,56=1 017,120 [A]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113158		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění betonových sjezdů a chodníků</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=7,46m2*0,1m=0,746m3</div> <div>=0,746m3*2,500t/m3=1,87t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 7,46*0,1=0,746 [A]</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	0,746		
6	113178		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění kamenné dlažby</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=12,08m2*0,06m=0,73m3</div> <div>=0,73m3*2,600t/m3=1,90t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 12,08*0,06=0,725 [A]</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	0,725		
7	113188	01	<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění zatravnovacích tvárnic</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div>	M3	2,999		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>=(28,96+8,53)m2*0,08m=2,32m</div> <div>=3,00m3*2,500t/m3=7,50t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (28,96+8,53)*0,08=2,999 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div> </div>				
8	113188	02	<div> <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>Odstranění betonové dlažby</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=(18,12+11,12+158,35+128,12)m2*0,06m=18,94m3</div> <div>=18,94m3*2,500t/m3=47,36t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (18,12+11,12+158,35+128,12)*0,06=18,943 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div> </div>	M3	18,943		
9	113378		<div> <div>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažby tl. 100mm včetně odvozu na skládku do 20-ti km</div> <div>=(28,96+18,12+11,12+8,53+25,10)m2*0,1m=2,92m3</div> <div>=2,92m3*2,600t/m3=7,59t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (28,96+18,12+11,12*8,53+25,10)*0,1=16,703 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div> </div>	M3	16,703		
10	113524		<div> <div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</div> <div> <div>Odstranění obrubníků a přídlažby</div> </div> </div>	M	59,790		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=44,79+15,00=59,79m</div> <div>=59,79m*0,15m2*2,500t/m3=22,42t</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 44,79+15=59,790 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>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> </div>				
11	113728		<div> <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 60mm (asfalt)</div> <div>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</div> <div>=(486,42+162,03+18,78+25,45)m2*0,06m=38,91m3</div> <div>=38,91m3*2,200t/m3=85,60t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (486,42+162,03+18,78+25,45)*0,06=41,561 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>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> </div>	M3	41,561		
12	121108	01	<div> <div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby</div> <div>=(18,00+102,43+1,49)m2*0,15=2,70m3</div> <div>=2,70m3*1,800t/m3=4,86t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (18+102,43+1,49)*0,15=18,288 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div> </div>	M3	18,288		
13	121108	02	<div> <div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými prace a úpravou terénu, včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km</div> <div>=(148,06+39,19)m2*0,15m=28,09m3</div> <div>=28,09m3*1,800t/m3=50,56t</div> <div>Plocha vypočtena z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> </div>	M3	28,088		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: $(148,06+39,19)*0,15=28,088$ [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km $= (553,04+173,15+18,78+33,98+163,00+132,00)m^2*0,5m=536,98m^3$ $= 536,98m^3*1,800t/m^3=966,56t$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $(553,04+173,15+18,78+33,98+163+132)*0,5=536,975$ [A]	M3	536,975		
			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) - 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**				
15	17481		ZÁSYPAJAMARÝHZNAKUPOVANÝCHMATERIÁLŮ	M3	305,974		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS =(768,06+154,59+221,79+90,43+163,00+132,00)m2*0,2m=305,97m3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (768,06+154,59+221,79+90,43+163+132)*0,2=305,974 [A]				
			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.)				
16	18110	01	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry =768,06m2+143,52m2+221,79m2+54,54m2+163,00m2+132,00m2=1482,91m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 768,06+143,52+221,79+54,54+163+132=1 482,910 [A]	M2	1 482,910		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18110	02	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.3) =27,03m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 27,03=27,030 [A]	M2	27,030		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	18110	03	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.5) =11,07m2+6,61m2=17,68m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 11,07+6,61=17,680 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	17,680		
19	18110	04	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.6) =8,86m2 Plocha vypočtena z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,86=8,860 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	8,860		
20	18215		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M</p> <p>Svahové úpravy =18,00m2+30,66m2+102,43m2+1,49m2=152,58m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</p>	M2	152,580		
21	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování svahů v tl. 150mm =18,00m2+30,66m2+102,43m2+1,49m2=152,58m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	152,580		
22	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>Osetí svahů travním semenem =18,00+30,66+102,43+1,49=152,58m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]</p>	M2	152,580		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu =18,00+30,66+102,43+1,49=152,58m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18+30,66+102,43+1,49=152,580 [A]	M2	152,580		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
24	184A2-R		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba nové zeleně - Keře šířky 0,80m, max. výšky 0,50m Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,63+17,05=23,680 [A]	M2	23,680		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
25	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Odvodňovací žlab - Betonové lože C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*(21,8+2,5+2,7+2,2+2,4)=4,740 [A]	M3	4,740		
			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, - 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,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 37,06+23+67,46+34,75+2=164,270 [A]	M3	164,270		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451314	03	<div> <div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div> <div>Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,15*(7+10)=2,550 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>	M3	2,550		
28	451314	04	<div> <div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div> <div>Silniční obrubníky nájezdové - Betonové lože C20/25 XF3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,15*(15+10)=3,750 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> </div> </div> </div>	M3	3,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 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				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
29	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Chodníky - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 653,43+62,96+180,33+163+132=1 191,720 [A] 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	M2	1 191,720		
30	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Sjezd - Podkladní vrstva - Štěrkodrt ŠDa 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 5) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 11,07+6,61=17,680 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	17,680		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56333	03	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Sjezd - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDb tl. 150mm + hutnění (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 25,14 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	25,140		
32	56333	04	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Sjezd - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDa 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 25,14=25,140 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	25,140		
33	56333	05	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. 150mm + hutnění (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	18,970		
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vozovka - podkladní vrstvy ze štěrkodrti ŠDa 0/32 tl. 200mm + hutnění (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A]	M2	18,970		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <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>				
35	56335	01	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Sjezd - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění (úprava č.6)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 8,86=8,860 [A]</div>	M2	8,860		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <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>				
36	56335	02	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Sjezdy v chodníku - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 113,08+10,02+41,46+31,10+23,45+2,60=221,710 [A]</div>	M2	221,710		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <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>				
37	572121		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</div> <div>Vozovka - Infiltrační postřik 1,0kg/m2 (úprava č.2)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 18,97=18,970 [A]</div>	M2	18,970		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div>				
38	572211		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div>Sjezd - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č.3)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div>	M2	27,030		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 27,03=27,030 [A]				
			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				
39	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Vozovka - Postřik modifikovanou asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 1,00kg/m2 (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A]	M2	18,970		
			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				
40	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Sjezd - Obrusná vrstva ACO 11, CRmB, tl. 40mm + hutnění (úprava č.3) Nehlučný koberec s útlumem 3-5dB Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 27,03=27,030 [A]	M2	27,030		
			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.				
41	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Sjezd - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 27,03=27,030 [A]	M2	27,030		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.01
SO 102.01

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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. </div> </div>				
42	574E46		<div> <div> ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM </div> <div> Vozovka - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50mm + hutnění (úprava č.2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 18,97=18,970 [A] </div> <div> Technická specifikace: <div> - 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. </div> </div> </div>	M2	18,970		
43	58211		<div> <div> DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA </div> <div> Sjezd - Žulové kostky tl. 100mm (úprava č. 5) Sjezd - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č. 5) =(11,07+6,61)m2*0,04=0,71m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 11,07+6,61=17,680 [A] </div> <div> Technická specifikace: <div> 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 </div> </div> </div>	M2	17,680		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
44	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =(689,73+175,02+148,40+129,40)m2*0,03=34,28m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 689,73+175,02+148,40+129,40=1 142,550 [A]	M2	1 142,550		
			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.				
45	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =(115,77+63,57+17,20)m2*0,04=7,86m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 115,77+63,57+17,2=196,540 [A]	M2	196,540		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:
SO 102.01
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	582614		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Autobusové zastávky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, kontrastní</div> <div>Autobusové zastávky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm</div> <div>=3,90m2*0,03=0,12m3</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 3,9=3,900 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	3,900		
47	58261A	01	<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní</div> <div>Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm</div> <div>=(22,79+5,31+4,00)m2*0,03=0,96m3</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 22,79+5,31+4=32,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div>	M2	32,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	58261A	02	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Autobusové zastávky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní Autobusové zastávky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =1,05m2*0,03=0,03m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,05=1,050 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1,050		
49	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =(14,64+8,99+3,05)m2*0,04=1,07m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 14,64+8,99+3,05=26,680 [A] 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	M2	26,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM Sjezd - Cementobetonové zatravnovací tvárnice tl. 80mm, odstín šedá (úprava č.6) Sjezd - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č.6) =8,86m2*0,04m=0,35m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,86=8,860 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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	8,860		
51	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Sjezd - Asfaltová zálivka (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,35+3,03+3,28+3+2,66+1,91=20,230 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	20,230		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
52	62444		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU Vnější fasáda různorodých barevných odstínů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	246,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: (87,2+16,3+63,0+80,0)*1=246,500 [A]				
			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				
53	711719-R		IZOLACE Z PE FOLIÍ	M2	246,500		
			Nopová fólie kladená ke stávající zástavbě včetně nerezové ukončovací lišty a upevňovacího materiálu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (87,2+16,3+63,0+80,0)*1=246,500 [A]				
54	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KS	16,000		
			Lapače střešních splavenin včetně napojení na stávající odvodnění (dl. 2,00m), resp. Stávající jednotnou kanalizaci (prom. dl.) DN 150mm SS-46-P (1003,00) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-47-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-48-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-49-P (1026,16) > dl. přípojky 9,00m (DN150mm) SS-50-L (1028,91) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-51-L (1036,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-52-P (1053,31) > dl. přípojky 5,54m (DN150mm) SS-53-L (1053,38) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-54-P (1068,63) > dl. přípojky 6,69m (DN150mm) SS-55-P (1076,79) > dl. přípojky 3,62m (DN150mm) SS-56-L (1083,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-57-L (1106,22) > dl. přípojky 7,90m (DN150mm) SS-58-L (1130,78) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-59-L (1148,63) > dl. přípojky 2,27m (DN150mm) SS-60-L (1160,86) > dl. přípojky 0,36m (DN150mm) SS-61-L (1160,86) > dl. přípojky 0,92m (DN150mm)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16=16,000 [A]				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace				
55	72125-R		ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN Odstranění kompletních konstrukcí lapačů střešních splavenin Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =16*0,020t/ks=0,32t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16=16,000 [A]	KS	16,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
56	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ Nové litinové poklopy kanalizačních šachet třídy zatížení B125 Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5,000 [A]	KS	5,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu				
57	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková rektifikace stávajících poklopů kanalizačních šachet Počet vypočten z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5,000 [A]	KS	5,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
58	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KS	6,000		
			Výšková rektifikace stávajících vodovodních přípojek, šoupat a hydrantů				
			Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 6=6,000 [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					
59	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -	KS	5,000		
			DOD A MONTÁŽ				
			Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž				
			2xIP6 - Přechod pro chodce				
			1xIP12 - Vyhrazené parkoviště				
			2xP11b - Parkoviště				
			Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
60	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -	M2	9,000		
			DOD A POKLÁDKA				
			Vodorovné dopravní značení - Přechod pro chodce V7				
			=9,00m2				
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 9=9,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
61	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ	M	162,270		
			100MM				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chodníkové obrubníky - Chodníkové cementobetonové obrubníky 100x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 37,06+23+67,46+34,75=162,270 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
62	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 15+10=25,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	25,000		
63	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky - Silniční obrubníky přímé 150x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7+10=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,000		
64	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,35+3,03+3,0+2,66+1,91=16,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,950		
65	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	31,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.01
SO 102.01

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Odvodňovací žlab - Odvodňovací žlab z kompozitního materiálu polymerbetonu světlé šířky 100mm a hloubky 50mm včetně napojení na stávající kanalizaci DN 150mm OŽ-11-21,80m > dl. přípojky 4,15m (DN 150) OŽ-12-2,50m > dl. přípojky 1,57m (DN 150) OŽ-13-2,70m > dl. přípojky 15,58m (DN 150) OŽ-14-2,20m > dl. přípojky 1,00m (DN 150) OŽ-15-2,40m > dl. přípojky 1,00m (DN 150) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 21,8+2,5+2,7+2,2+2,4=31,600 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <div> <div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</div> <div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div> <div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div> </div> </div> </div>				
66	93620		<div> DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON </div> <div> <div> <div> <div>Betonové ochranné sloupky (patníky) z betonu C25/30</div> <div>=2ks rozměry dle dodávaných ochranných sloupků</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2*(0,5*0,5*0,745)=0,373 [A]</div> </div> <div> Technická specifikace: <div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení</div> </div> </div> </div> </div>	M3	0,373		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
67	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =10,94m3*2,500t/m3=27,35t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (46,68+16,24+10,00)*0,15=10,938 [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	10,938		
68	96652		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM Odstranění kompletních konstrukcí odvodňovacích žlabů Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =6,19*0,20m2*2,500t/m3=3,10t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,05+3,14=6,190 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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	6,190		
69	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =1*1,00m3*2,500t/m3=5,00t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	KS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.01 CHODNÍKY - 1. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 1 491,77

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku Viz. položky 113158=0,893m3*2,500t/m3=2,23t 113188=86,98m3*2,500t/m3=210,45t 113378=144,97m3*2,600t/m3=376,92t 11354=35,81m*0,15m2*2,500t/m3=13,43t 72125-R=35*0,020t/ks=0,70t 966158=3,59m3*2,500t/m3=8,98t 96652=4,42*0,20m2*2,500t/m3=2,21t Celkem: 2,23+210,45+376,92+13,43+0,7+8,98+2,21=614,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	614,920		
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položky 113728.01=2,28m3*2,200t/m3=5,02t 131728.02=2,85m3*2,200t/m3=6,27t Celkem: 5,02+6,27=11,290 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,290		
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení dlažby na skládku Viz. položka 113188=144,97m3*2,600t/m3=376,92t 113378=15,48m3*2,600t/m3=40,25t Celkem: 376,92+40,25=417,170 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	417,170		
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku Viz. položky 121108.02=46,15m3*1,800t/m3 =123,03t 131738=1213,60m3*1,800t/m3=2184,48t	T	2 307,510		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: 123,03+2184,48=2 307,510 [A]							
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113158		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění betonových sjezdů a chodníků</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=$(16,39-7,46)m^2 \cdot 0,1m = 0,893m^3$</div> <div>=$0,893m^3 \cdot 2,500t/m^3 = 2,23t$</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: $(16,39-7,46) \cdot 0,1 = 0,893$ [A]</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	0,893		
6	113178		<div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění kamenné dlažby</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=$(270,049m^2-12,08m^2) \cdot 0,06m = 15,48m^3$</div> <div>=$15,48m^3 \cdot 2,600t/m^3 = 40,25t$</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: $(270,049-12,08) \cdot 0,06 = 15,478$ [A]</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	15,478		
7	113188		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění betonové dlažby</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div>	M3	86,980		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>=(1467,786-18,12)m2*0,06m=86,98m3</div> <div>=86,98m3*2,500t/m3=210,45t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (1467,786-18,12)*0,06=86,980 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div> </div>				
8	113378		<div> <div> <div>ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK,</div> <div>ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažby tl. 100mm včetně odvozu na skládku do 20-ti km</div> <div>=(1467,79-18,12)m2*0,1m=144,97m3</div> <div>=144,97m3*2,600t/m3=376,92t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (1467,79-18,12)*0,1=144,967 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div> </div>	M3	144,967		
9	11354		<div> <div> <div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</div> <div>Odstranění obrubníků a přídlažby</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=80,6-44,79=35,81m</div> <div>=35,81m*0,15m2*2,500t/m3=13,43t</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 80,6-44,79=35,810 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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> </div> </div>	M	35,810		
10	113728	01	<div> <div> <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 60mm (asfalt)</div> <div>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</div> <div>=(543,27-486,42-18,78)m2*0,06=2,28m3</div> </div> </div>	M3	2,284		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>=2,28m3*2,200t/m3=5,02t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (543,27-486,42-18,78)*0,06=2,284 [A]</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>				
11	113728	02	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev v tl.150mm (asfalt) (úprava č.2)</div> <div>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</div> <div>=2,85m3*2,200t/m3=6,27t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 18,97*0,15=2,846 [A]</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	2,846		
12	121108	01	<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby</div> <div>=(1498,25-18,00-102,43)m2*0,15=206,67m3</div> <div>=206,67m3*1,800t/m3=372,01t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (1498,25-18,00-102,43)*0,15=206,673 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	206,673		
13	121108	02	<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km</div> <div>=1498,25*0,15-1042,56*0,15-148,06*0,15=46,15m3</div> <div>=46,15m3*1,800t/m3 =123,03t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 1498,25*0,15-1042,56*0,15-148,06*0,15=46,145 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</div>	M3	46,145		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =1480,73m3-(553,04+18,78)*0,5m=1213,60m3 =1213,60m3*1,800t/m3=2184,48t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1480,73-(553,04-18,78)*0,5=1 213,600 [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) - 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	1 213,600		
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS =1501,14m3-(768,06+221,79)*0,2=1303,17m3	M3	1 303,170		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $1501,14 - (768,06 + 221,79) * 0,2 = 1\,303,170$ [A]				
			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.)				
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry = $3724,56\text{m}^2 - 768,06\text{m}^2 - 221,79\text{m}^2$ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $3724,56 - 768,06 - 221,79 = 2\,734,710$ [A]	M2	2 734,710		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy = $1042,57\text{m}^2 - 18,00\text{m}^2 - 102,43\text{m}^2 = 922,14\text{m}^2$ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $1042,57 - 18 - 102,43 = 922,140$ [A]	M2	922,140		
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm	M2	922,140		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			=1042,57m2-18,00m2-102,43m2=922,14m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1042,57-18-102,43=922,140 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem =1042,57-18,00-102,43=922,14m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1042,57-18-102,43=922,140 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	922,140		
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu =1042,57-18,00-102,43=922,14m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1042,57-18-102,43=922,140 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	922,140		
1		Zemní práce					

4		Vodorovné konstrukce					
21	431366		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ Schody - Betonářská výztuž B500B - KARI síť ?R8, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (((0,25*1,5)+(0,3*1,32))*7,900=6,091 [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	T	6,091		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
 Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
 Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
22	434324		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Schody - Beton C25/30 - XF1 + hutnění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Schody - Bednění včetně dopravy materiálu km 0,76677 > 0,150m3 km 0,77761 > 0,158m3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,150+0,158=0,308 [A]	M3	0,308		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
23	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Odvodňovací žlab - Betonové lože C25/30 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*2,8=0,420 [A]	M3	0,420		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
24	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	33,311		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.02.1
CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.02.1
CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) </div> <div> Celkem: 0,1*(406,969+30,66-37,06-67,46)=33,311 [A] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů </div> </div>				
25	451314	03	<div> <div> PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 </div> <div> Betonová palisáda výšky 1200mm - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) </div> <div> Celkem: 0,25*43,15=10,788 [A] </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - 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, </div> </div>	M3	10,788		

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
26	451314	04	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Betonová palisáda výšky 600mm - Betonové lože C20/25</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 0,25*17,77=4,443 [A]</p>	M3	4,443		
			<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 odskružovacích 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 zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p>				

Stavba:	2016528	II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.02.1	CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.02.1	CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
27	451314	05	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*1,86=0,279 [A]	M3	0,279		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	451314	06	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Silniční obrubníky nájezdové - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*33,95=5,093 [A]	M3	5,093		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
29	56333		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Chodníky - Podsyp ze štěrkodrti ŠDB tl. 150mm + hutnění</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2779,48+281,51-653,43-180,33=2 227,230 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <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> </div> </div>	M2	2 227,230		
30	56335		<div> <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>Sjezdy v chodníku - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění</div> </div>	M2	310,170		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 464,71-113,08-41,46=310,170 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	582312		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA Chodníky - Kamenná dlažba tl. 60mm - Česká žula (kostka 60x60mm) Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =260,15m ² *0,03=7,80m ³ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 260,15=260,150 [A] 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	260,150		
32	58241		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA Chodníky - Kamenná dlažba tl. 60mm, rovinná - Česká žula Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =8,41m ² *0,03=0,25m ³ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,41=8,410 [A] 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	M2	8,410		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
33	58243-R		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK RELIÉF DO LOŽE Z KAMENIVA Chodníky - Kamenná dlažba tl. 60mm, reliéfní - Česká žula Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =12,95m ² *0,03=0,39m ³ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 12,95=12,950 [A]	M2	12,950		
			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.				
34	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =1866,380m ² *0,03=55,99m ³ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2669,81-628,41-175,02=1 866,380 [A]	M2	1 866,380		
			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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - 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. </div> </div>				
35	582612		<div> <div> KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM </div> <div> Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =269,83m2*0,04=10,79m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 404,02-100,04-34,15=269,830 [A] </div> <div> 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. </div> </div>	M2	269,830		
36	58261A	01	<div> <div> KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM </div> <div> Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =83,21m2*0,03=2,50m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 109,67-21,15-5,31=83,210 [A] </div> <div> 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 </div> </div>	M2	83,210		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
37	58261A	02	<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Autobusové zastávky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní</div> <div>Autobusové zastávky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm</div> <div>=1,05m2*0,03=0,03m3</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 1,05=1,050 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	1,050		
38	58261B		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní</div> <div>Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm</div> <div>=40,34m2*0,04=1,61m3</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 60,69-13,04-7,31=40,340 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> </div>	M2	40,340		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
39	62444		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU Vnější fasáda různorodých barevných odstínů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (600-87,2)*1=512,800 [A] 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	512,800		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
40	711719-R		IZOLACE Z PE FOLIÍ Nopová fólie kladená ke stávající zástavbě včetně nerezové ukončovací lišty a upevňovacího materiálu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (600-87,2)*1=512,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	512,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.02.1
CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.02.1
CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div><div>- provedení požadovaných zkoušek</div><div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku</div></div>				
41	72124		<div>LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</div> <div>KS</div> <div>35,000</div> <div></div> <div></div> <div>Lapače střešních splavenin včetně napojení na stávající odvodnění (dl. 2,00m), resp. Stávající jednotnou kanalizaci (prom. dl.) DN 150mm SS-03-P (582,20) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-10-P (637,97) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-11-P (648,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-12-P (648,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-13-P (658,08) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-15-P (702,87) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-16-L (718,16) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-17-L (718,16) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-18-L (741,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-19-L (741,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-20-P (745,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-21-P (745,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-22-P (758,22) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-23-P (766,87) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-24-L (766,69) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-25-L (766,69) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-26-L (786,88) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-27-L (790,94) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-30-L (724,72) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-31-P (848,69) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-33-P (877,87) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-34-P (886,73) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-35-P (886,73) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-36-P (904,16) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-37-P (915,97) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-39-P (952,19) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-40-L (953,27) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SS-41-L (953,27) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-42-P (969,29) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-44-P (982,82) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-47-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-48-L (1009,37) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-50-L (1028,91) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-51-L (1036,30) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) SS-53-L (1053,38) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 35=35,000 [A]				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace				
42	72125-R		ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN Odstranění kompletních konstrukcí lapačů střešních splavenin Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =35*0,020t/ks=0,70t Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 35=35,000 [A]	KS	35,000		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace				
43	74483-R		PŘEULOŽENÍ ELEKTROSKŘÍŇÍ Přeuložení stávajících elektroškříňí Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A]	KS	7,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
44	899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ Nové litinové poklopy kanalizačních šachet třídy zatížení B125 Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5,000 [A]	KS	5,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu				
45	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková rektifikace stávajících poklopů kanalizačních šachet Počet vypočten z grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 5=5,000 [A]	KS	5,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
46	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková rektifikace stávajících vodovodních přípojek, šoupat a hydrantů Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A]	KS	7,000		
			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						
47	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ	KS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ocelové sloupky 70x70x1280mm (1100mm nad terénem mezi dva sousedící sjezdy) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení				
48	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky - Chodníkové cementobetonové obrubníky 100x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 406,969-37,06-67,46=302,449 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	302,449		
49	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 33,95-15-10=8,950 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,950		
50	917224	02	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky - Silniční obrubníky přímé 150x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,86=1,860 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	1,860		
51	91728-R		BETON PALISÁDY VÝŠKY 1200MM	M	43,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonová palisáda výšky 1200mm - Betonová palisáda 160x160x1200mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 43,15=43,150 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
52	91729-R		BETON PALISÁDY VÝŠKY 600MM Betonová palisáda výšky 600mm - Betonová palisáda 160x160x600mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 17,77=17,770 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	17,770		
53	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Chodníkové obrubníky - Chodníkové kamenné obrubníky 100x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 30,66=30,660 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	30,660		
54	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Odvodňovací žlab - Odvodňovací žlab z kompozitního materiálu polymerbetonu světlé šířky 100mm a hloubky 50mm včetně napojení na stávající kanalizaci DN 150mm OŽ-09-2,80m > dl. přípojky 6,18m (DN 150) OŽ-11-21,80m > dl. přípojky 4,15m (DN 150) OŽ-12-2,50m > dl. přípojky 1,57m (DN 150) OŽ-13-2,70m > dl. přípojky 15,58m (DN 150) OŽ-14-2,20m > dl. přípojky 0m OŽ-15-2,40m > dl. přípojky 0m Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	2,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.02.1
CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.02.1
CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Celkem: 2,8=2,800 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</div> <div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div> <div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div> </div> </div> </div> </div>				
55	93620		<div> DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON <div> <div>Betonové ochranné sloupky (patníky) z betonu C25/30</div> <div>=6ks rozměry dle dodávaných ochranných sloupků</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 6*(0,5*0,5*0,745)=1,118 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> </div> </div> </div>	M3	1,118		
56	966158		<div> BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM <div> <div>Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=3,59m3*2,500t/m3=8,98t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 12,09-(46,68+10)*0,15=3,588 [A]</div> </div> </div>	M3	3,588		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.1 CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
57	96652		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM Odstranění kompletních konstrukcí odvodňovacích žlabů Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =4,42*0,20m2*2,500t/m3=2,21t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2+2,42=4,420 [A] Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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	4,420		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 1 491,77

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku Viz. položky 113158=4,19m3*2,500t/m3=10,49t 113188=17,70m3*2,500t/m3=44,25t 11354=157,17m*0,15m2*2,500t/m3=58,94t 72125=20*0,020t/ks=0,30t 966158=23,39m3*2,500t/m3=58,48t 96687=2*1,00m3*2,500t/m3=5,00t 967168=1,12m3*2,500t/m3=2,80t Celkem: 10,49+44,25+58,94+0,3+58,48+52,8=225,260 [A]	T	225,260		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položka 113728=4,16m3*2,200t/m3=9,15t Celkem: 9,15=9,150 [A]	T	9,150		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení dlažby na skládku Viz. položka 113188=17,70m3*2,500t/m3=44,25t 113378=29,50m3*2,600t/m3=76,70t Celkem: 76,7+44,25=120,950 [A]	T	120,950		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku Viz. položka 121108.02=29,38m3*1,800t/m3 =52,88t 131738=269,77m3*1,800t/m3=485,59t Celkem: 485,59+52,88=538,470 [A]	T	538,470		

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
5	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stávajícího zábradlí na skládku Viz. položka 9111A3=7,00m*0,02322t/m=0,16t Celkem: 7*0,02322=0,163 [A]	T	0,163		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
6	014102	06	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stávající vodní pumpy na skládku Viz. položka 966188=0,30t Celkem: 0,3=0,300 [A]	T	0,300		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
7	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM Kácení keřů a náletových dřevin včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 500=500,000 [A]	M2	500,000		
Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování							
8	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM Kácení stromů včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 34=34,000 [A]	KS	34,000		
Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.02.2
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.02.2
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace </div> <div> Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech </div> </div>				
9	113158		<div> ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM <div> Odstranění betonových sjezdů a chodníků Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =4,19m3*2,500t/m3=10,49t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 41,94*0,1=4,194 [A] </div> </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	4,194		
10	113188		<div> ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM <div> Odstranění betonové dlažby Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =(306,111-11,12)m2*0,06=17,70m3 =17,70m3*2,500t/m3=44,25t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (306,111-11,12)*0,06=17,699 [A] </div> </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	17,699		
11	113378		<div> ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM <div> Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažby tl. 100mm včetně odvozu na skládku </div> </div>	M3	29,499		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.02.2
SO 102.02.2

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> do 20-ti km =(306,11-11,12)m2*0,1m=29,50m3 =29,50m3*2,600t/m3=76,70t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (306,11-11,12)*0,1=29,499 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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> </div>				
12	11354		<div> <div> ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Odstranění obrubníků a přídlažby Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km =231,3*2+21,47*2-80,6-15,0=409,94m =157,17m*0,15m2*2,500t/m3=58,94t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 231,3*2+21,47*2-80,6-15,0=409,940 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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> </div>	M	409,940		
13	113728		<div> <div> FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 60mm (asfalt) Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km =(256,79-162,03-25,45)m2*0,06m=4,16m3 =4,16m3*2,200t/m3=9,15t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (256,79-162,03-25,45)*0,06=4,159 [A] </div> <div> Technická specifikace: </div> <div> 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> </div>	M3	4,159		
14	121108	01	<div> <div> SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby =(309,42-1,49)m2*0,15m=46,19m3 </div> </div>	M3	46,190		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2016528

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>=46,19*1,800t/m3=83,14t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (309,42-1,49)*0,15=46,190 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>				
15	121108	02	<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =309,42*0,15-113,58*0,15-39,19*0,15=23,50m3 =29,38m3*1,800t/m3 =52,88t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 309,42*0,15-113,58*0,15-39,19*0,15=23,498 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	23,498		
16	131738		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =296,15m3-(18,78+33,98)*0,5=269,77m3 =269,77m3*1,800t/m3=485,59t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 296,15-(18,78+33,98)*0,5=269,770 [A]</div> <div>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</div>	M3	269,770		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
 Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
 Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svažování 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 výkopišť 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**				
17	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zábradlí – Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,05*6=0,300 [A]	M3	0,300		
			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.)				
18	17481	02	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS	M3	251,226		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.02.2
SO 102.02.2

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>=300,23m3-(154,59+90,43)*0,2=251,23m3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 300,23-(154,59+90,43)*0,2=251,226 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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>- 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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>	M2	546,870		
19	18110	01	<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava a zhutnění základové spáry</div> <div>=744,93m2-143,52m2-54,54m2=546,87m2</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 744,93-143,52-54,54=546,870 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> </div> </div>	M2	54,790		
20	18110	02	<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.3)</div> <div>=81,82m2-27,03m2=54,79m2</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 81,82-27,03=54,790 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> </div> </div>	M2	17,200		
21	18110	03	<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> </div>	M2			

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.02.2
SO 102.02.2

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č.4) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 17,2=17,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
22	18110	04	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry (úprava č. 7) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 8,54=8,540 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	8,540		
23	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy =434,49m2-30,66m2-1,49m2=402,34m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 434,49-30,66-1,49=402,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	402,340		
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm =434,49m2-30,66m2-1,49m2=402,34m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 434,49-30,66-1,49=402,340 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	402,340		
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem =434,49-30,66-1,49=402,34m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 434,49-30,66-1,49=402,340 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	402,340		
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	402,340		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Údržba založeného travního porostu =434,49-30,66-1,49=402,34m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 434,49-30,66-1,49=402,340 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
27	184A2-R		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY Výsadba nové zeleně - Keře šířky 0,80m, max. výšky 0,50m Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6,63+17,05=23,680 [A] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	23,680		
1		Zemní práce					
2		Základy					
28	26616-R		VRTY DN DO 150MM Jádrový vývrt DN 150mm v kamenné opěře mostu pro vyústění OŽ-03 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A]	M	1,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
29	31718-R		MONTÁŽ KONSTRUKCÍ Opětovné osazení městského mobiliáře Celkem: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky	SOUBOR	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			apod.)				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
30	431366		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ Schody - Betonářská výztuž B500B - KARI síť ?R8, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: ((3*1,3)+(3*1,14))*7,9=57,828 [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 měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	57,828		
31	434324		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Schody - Beton C25/30 - XF1 + hutnění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Schody - Bednění včetně dopravy materiálu km 0,49130 > 1,43m2+1,04m2+0,65m2+0,26m2=3,38m2 km 0,54211 > 1,37m2+0,99m2+0,63m2+0,30m2=3,29m2 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	2,668		

Stavba:	2016528	II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.02.2	CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.02.2	CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem: (3,38+3,29)*0,4=2,668 [A]</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 odskružovacích 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 zabraňující 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> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
32	451313		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>Zábradlí – Výplň plastových trubek po osazení silničního zábradlí prostým betonem C16/20 + hutnění</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 0,03*1*6=0,180 [A]</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 odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</p>	M3	0,180		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div>				
33	451314	01	<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Odvodňovací žlab - Betonové lože C20/25 XF3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,15*(3,2+2,6+5,6+3,8+1,4+7,8+1,3+1,2)=4,035 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> </div> </div>	M3	4,035		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
34	451314	02	<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</div> <div>Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,1*(131,59-23-34,75)=7,384 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>	M3	7,384		
35	451314	03	<div> <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,15*7=1,050 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- 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,</div> </div> </div> </div>	M3	1,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
36	56333	01	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Chodníky - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 150mm + hutnění</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 301,74-62,96=238,780 [A]</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	238,780		
37	56333	02	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Sjezd - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDa 0/63 tl. 150mm + hutnění</div> <div>(úprava č.3)</div>	M2	52,710		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.02.2
SO 102.02.2

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 77,85-25,14=52,710 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <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> </div>				
38	56333	03	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Sjezd - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDa 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č.3)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 71,35-25,14=46,210 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <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> </div>	M2	46,210		
39	56333	04	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Sjezd - Podsyp ze štěrkokdrti ŠDa tl.150mm + hutnění (úprava č. 7)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 8,11=8,110 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <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> </div>	M2	8,110		
40	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>Sjezd - Štěrkodrt' ŠDa 0/32 tl. 200mm + hutnění (úprava č.4)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 17,2=17,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <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> </div>	M2	17,200		
41	56335		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div>	M2	76,430		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.02.2
SO 102.02.2

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sjezdy v chodníku - Podsyp ze šterkodrti ŠDb tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 117,55-10,02-31,1=76,430 [A] 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 				
42	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Sjezd - Infiltrační postřik 1,0kg/m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 70,1=70,100 [A] 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 	M2	70,100		
43	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Sjezd - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č.3) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 67,59-27,03=40,560 [A] 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 	M2	40,560		
44	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 Vozovka - Postřik modifikovavou asfaltovou emulzí, zbytkové množství pojiva 1,00kg/m2 (úprava č. 2) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 26,97*2-18,97=34,970 [A] 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 	M2	34,970		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	57475		<div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div> <div>M2</div> <div>34,970</div> <div></div> <div></div> <div>Vozovka - Výztužná geomříž šířky 2,00m (úprava č. 2)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 26,97*2-18,97=34,970 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>				
46	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>M2</div> <div>39,720</div> <div></div> <div></div> <div>Sjezd - Obrusná vrstva ACO 11, CRmB, tl. 40mm + hutnění (úprava č. 3)</div> <div>Nuhlučný koberec s útlumem 3-5dB</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 66,75-27,03=39,720 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
47	574C56		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>M2</div> <div>41,400</div> <div></div> <div></div> <div>Sjezd - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění (úprava č.3)</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 68,43-27,03=41,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	58130		CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ Sjezd - Beton C25/30 - XF1 + hutnění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) Sjezd - Bednění včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) $= (2,61 + 2,88 + 0,80 + 0,93) * 0,15 = 1,08 \text{ m}^2$ Sjezd - Betonářská výztuž B500B - KARI síť ?R8, rozměr oka 100x100mm, včetně dopravy materiálu (úprava č. 7) $= 0,020 * 1,08 * 7,850 \text{ t/m}^3 = 0,17 \text{ t}$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $7,19 * 0,15 = 1,079 \text{ [A]}$ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství - očištění podkladu - uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1,079		
49	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Sjezd - Žulové kostky tl. 100mm (úprava č. 5) Sjezd - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č. 5) $= 6,69 \text{ m}^2 * 0,04 = 0,27 \text{ m}^3$ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $6,69 = 6,690 \text{ [A]}$ 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	6,690		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =229,68m2*0,03=6,89m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 291,00-61,32=229,680 [A] 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	229,680		
51	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =66,76m2*0,04=2,67m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 100,91-34,15=66,760 [A] 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	66,760		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín červená, reliéfní Chodníky - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =9,09m2*0,03=0,27m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,73-1,64=9,090 [A] 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	9,090		
53	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Sjezdy v chodníku - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín červená, reliéfní Sjezdy v chodníku - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =13,36m2*0,04=0,53m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,64-1,6-1,68=13,360 [A] 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	13,360		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Sjezd - Asfaltová zálivka (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,28+3,16=6,440 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	6,440		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
55	62444		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU Vnější fasáda různorodých barevných odstínů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (300-16,3)*1=283,700 [A] 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	283,700		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
56	711719-R		IZOLACE Z PE FOLIÍ Nopová fólie kladená ke stávající zástavbě včetně nerezové ukončovací lišty a upevňovacího materiálu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 283,70*1=283,700 [A]	M2	283,700		
57	72124		LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 102.02.2
SO 102.02.2

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Lapače střešních splavenin včetně napojení na stávající odvodnění (dl. 2,00m), resp. Stávající jednotnou kanalizaci (prom. dl.) DN 150mm</p> <p>SS-01-L (550,22) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-02-P (555,89) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-04-L (588,63) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-05-P (607,29) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-06-L (612,19) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-07-L (612,19) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-08-P (623,07) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-09-P (623,07) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-14-P (685,60) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-28-P (806,24) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-29-P (823,25) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-32-P (864,95) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-38-P (934,50) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>SS-43-L (981,22) > dl. přípojky 1,44m (DN150mm)</p> <p>SS-45-P (995,59) > dl. přípojky 2,00m (DN150mm)</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 15=15,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</p> <p>- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <p>- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění</p> <p>- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr</p> <p>- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p> <p>- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace</p>				
58	72125-R		<p>ODSTRANĚNÍ LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>Odstranění kompletních konstrukcí lapačů střešních splavenin</p> <p>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</p> <p>=20*0,020t/ks=0,30t</p> <p>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 15=15,000 [A]</p>	KS	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
59	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Osazení pevné plastové trubky HDPE DN=200mm do konstrukce i mimo konstrukci opěrné zdi pro osazení sloupků silničního zábradlí Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1*6=6,000 [A]	M	6,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
60	89712-R		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uliční vpusti včetně napojení na stávající jednotnou kanalizaci DN 150mm UV-10-P (602,98) > dl. přípojky 0,58m (DN150mm) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
61	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Osazení silničního (dopravně bezpečnostního) zábradlí s výplňovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl výšky 1,10m, dl. 8,00m včetně protikoroziní ochrany, odstín (RAL) dle požadavku investora Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	10,000		
62	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí včetně odvozu na skládku do 20-ti km =7,00m*0,02322t/m=0,16t Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	7,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž 2xIP6 - Přechod pro chodce Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
64	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Svislé dopravní značení - Opětovné osazení stávajícího svislého dopravního značení 4xIP6 - Přechod pro chodce Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
65	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Svislé dopravní značení - Demontáž stávajícího svislého dopravního značení 6xIP6 - Přechod pro chodce Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
66	915221	01	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Přechod pro chodce V7 =9,00m2+6,75m2+10,50m2=26,25m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M2	26,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 9+6,75+10,5=26,250 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
67	915221	02	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Umělá vodící linie v přechodu pro chodce =5,60m =1,70m2 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,7=1,700 [A]	M2	1,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
68	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ Ocelové sloupky 70x70x1280mm (1100mm nad terénem mezi dva sousedící sjezdy) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*2=4,000 [A]	KS	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení				
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky - Chodníkové cementobetonové obrubníky 100x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 131,59-23-34,75=73,840 [A]	M	73,840		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
70	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	6,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev (úprava č.3) Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,28+3,16=6,440 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
71	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Odvodňovací žlab - Odvodňovací žlab z kompozitního materiálu polymerbetonu světlé šířky 100mm a hloubky 150mm včetně napojení na stávající kanalizaci DN 150mm OŽ-01-3,20m > dl. přípojky 0m OŽ-02-2,60m > dl. přípojky 0m OŽ-03-5,60m > dl. přípojky 0m OŽ-04-3,80m > dl. přípojky 0m OŽ-05-1,40m > dl. přípojky 0m OŽ-06-7,80m > dl. přípojky 0m OŽ-07-1,30m > dl. přípojky 0m OŽ-08-1,20m > dl. přípojky 0m =3,20+2,60+5,60+3,80+1,40+7,80+1,30+1,20 Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,20+2,60+5,60+3,80+1,40+7,80+1,30+1,20=26,900 [A]	M	26,900		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě				
72	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana stromů v blízkosti stavby Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3,5*2*1=7,000 [A]	M2	7,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
73	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby	M3	23,390		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=23,39m3*2,500t/m3=58,48t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 0,15*(231,3+21,47-80,6-16,24)=23,390 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
74	966188		<div>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Odstranění stávající vodní pumpy včetně odvozu na skládku do 20-ti km</div> <div>=0,30t</div> <div>Hmotnost určena odhadem</div> <div>Celkem: 0,3=0,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>	T	0,300		
75	966189-R		<div>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>Demontáž stávajícího městského mobiliáře</div> <div>Celkem: 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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</div>	SOUBOR	1,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.2 CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div>				
76	96687		<div> <div> <div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div> <div>Odstranění kompletních konstrukcí uličních vpustí</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=2*1,00m3*2,500t/m3=5,00t</div> <div>Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: 2=2,000 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div>	KS	2,000		
77	967168		<div> <div> <div>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM</div> <div> <div>Odstranění ŽB schodů</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=1,12m3*2,500t/m3=2,80t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (0,67+2,13)*0,4=1,120 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- 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)</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div> </div>	M3	1,120		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 360,09

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení stavební suti na skládku Viz. položky č. 9 a 54 Celkem: (4,25+4,25)*2,5=21,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,250		
2	014102	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení asfaltových vrstev na skládku Viz. položky č. 10 - 12 Celkem: (7,50+39,99+2,63)*2,2=110,264 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	110,264		
3	014102	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení dlažby na skládku Viz. položka č. 8 Celkem: 2,17*2,6=5,642 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,642		
4	014102	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku Viz. položky č. 14 a 15 Celkem: (10,95+146,22)*1,8=282,906 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	282,906		
5	014102	05	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení odpadu na skládku Viz. položka č. 52 Celkem: 65,07*0,002*1,8=0,234 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,234		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM Kácení keřů a náletových dřevin včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 60=60,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	60,000		
7	112024		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM Kácení stromů včetně kořenů a odvozu a likvidace v režii zhotovitele Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KS	1,000		
8	113378		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladní vrstvy vozovky z dlažby tl. 100mm včetně odvozu na skládku do 20-ti km (úprava č. 5) =2,17m3*2,600t/m3=5,64t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (4,4+3,5+8,8)*1,3*0,1=2,171 [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	M3	2,171		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11354		<div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</div> <div>Odstranění obrubníků a přídlažby včetně betonového lože</div> <div>Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km</div> <div>=56,70m/2*0,15m2*2,500t/m3=10,63t</div> <div>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (7,5+1,5+19,35)*2=56,700 [A]</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>	M	56,700		
10	113728	01	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev v tl.100mm (asfalt)</div> <div>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</div> <div>=7,50m3*2,200t/m3=16,50t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (38,06+13,67+4,5+18,75)*0,1=7,498 [A]</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	7,498		
11	113728	02	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 150mm (asfalt)</div> <div>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</div> <div>=39,99m3*2,200t/m3=87,89t</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (16,32+16,83+184,17+49,25)*0,15=39,986 [A]</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	39,986		
12	113728	03	<div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</div> <div>Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 250mm (asfalt) (úprava č.5)</div> <div>Odvoz a uložení asfaltových vrstev na skládku do 20-ti km</div> <div>=2,63m3*2,200t/m3=5,79t</div>	M3	2,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (2,75+5,55+2,2)*0,25=2,625 [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).				
13	121108	01	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby =50,35*1,800t/m3=90,63t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (278,78+56,86)*0,15=50,346 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	50,346		
14	121108	02	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =10,95m3*1,800t/m3 =19,71t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (278,78+56,86)*0,15-262,66*0,15=10,947 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	10,947		
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km =146,22m3*1,800t/m3=263,196t Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (274,35+143)*0,18+0,66*35+1*2*24=146,223 [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	M3	146,223		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svažování 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 rozeprání 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**				
16	17481	01	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,81*35+1*2*24=111,350 [A]	M3	111,350		
			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				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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>				
17	17481	02	<div> ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <div> Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,19*35+0,69*12=14,930 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <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>- 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>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</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>	M3	14,930		
18	18110		<div> ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I <div> Úprava a zhutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,88*2+1,3*4,4+274,35+31,8+140,52+63+40-16,88*2+1,3*(3,5+8,8)=571,380 [A] </div> <div> Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. </div> </div>	M2	571,380		
19	18215		<div> ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M <div> Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) </div> </div>	M2	262,660		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 262,66=262,660 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	262,660		
			Ohumusování svahů v tl. 150mm				
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 262,66=262,660 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	262,660		
			Osetí svahů travním semenem				
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 262,66=262,660 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	262,660		
			Údržba založeného travního porostu				
			Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 262,66=262,660 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					
4		Vodorovné konstrukce					
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	0,375		
			Betonová palisáda - Betonové lože C20/25 XF3				
			Kubatúra vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 0,25*1,5=0,375 [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,				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
24	451314	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Silniční přídlažba - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,15*(1+3,75+2,8+1*3+7,5)=2,708 [A]	M3	2,708		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
25	451314	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Silniční obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $0,15 \cdot ((3,25+33,73+7,25+4,3+6,09+6,37+4,5)+(10,25+4,5)+(2,5+6,8)+(3,75+(4,5+3,75)+3,40))=15,741$ [A]	M3	15,741		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	451314	03	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,708		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční obrubníky nájezdové - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $0,15 \cdot (1+3,75+2,8+1 \cdot 3+7,5) = 2,708$ [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 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				
27	451314	04	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Silniční náběhové obrubníky - Betonové lože C20/25 XF3 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $0,15 \cdot (1+1 \cdot 3) = 0,600$ [A]	M3	0,600		
			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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
28	56333	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Parkoviště - Podsyp ze štěrkodrti ŠDb tl. 150mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 19,37=19,370 [A] Technická specifikace: <div> - 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	19,370		
29	56333	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Odrazná hrana - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění (úprava č. 5) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2,75+5,55+2,2=10,500 [A] Technická specifikace: <div> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce </div>	M2	10,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
30	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Parkoviště - Podsyp ze štěrkodrti ŠDB tl. 250mm + hutnění Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 274,35+63-19,37=317,980 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	317,980		
31	572211	01	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Parkoviště - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č. 1) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A] 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	65,070		
32	572211	02	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Parkoviště - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (úprava č. 1) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A] 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	65,070		
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Parkoviště - Obrusná vrstva ACO 11, CRmB, tl. 40mm + hutnění (úprava č. 1) Nuhlučný koberec s útlumem 3-5dB Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A]	M2	65,070		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Parkoviště - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění (úprava č. 1) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 16,32+11,62+32,63+4,5=65,070 [A]	M2	65,070		
			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.				
35	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Odrazná hrana - Žulové kostky tl. 100mm (úprava č. 5) Odrazná hrana - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm (úprava č. 5) =(2,75m2+5,55m2+2,20m2)*0,04=0,42m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2,75+5,55+2,2=10,500 [A]	M2	10,500		
			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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Parkoviště - Cementobetonová dlažba tl. 60mm, odstín šedá Parkoviště - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 30mm =19,37m2*0,03=0,58M3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 19,37=19,370 [A] 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	19,370		
37	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Parkoviště - Cementobetonová dlažba tl. 80mm, odstín šedá Parkoviště - Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6-8mm tl. 40mm =(274,35m2+63,00m2-19,37m2)*0,04=12,72m3 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 274,35+63-19,37=317,980 [A] 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	M2	317,980		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
38	74A441-R		ZAJIŠTĚNÍ SVAHU KOKOSOVÝMI SÍTĚMI VČETNĚ KOLÍKŮ Protierozní ochrana svahů v podobě kokosových sítí včetně kolíků (km 0,520 svah parkoviště u zdravotního střediska) Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 168,62=168,620 [A]	M2	168,620		
7		Přidružená stavební výroba					
8		Potrubí					
39	89712-R		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust' včetně napojení na stávající jednotnou kanalizaci DN 200mm UV-06-P (511,52) > dl. přípojky 28,25m (DN200mm) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	91271		ZÁVORA MECHANICKÁ Závory s manuální obsluhou dl. 5,00 a 5,00m Délky a počet vypočteny pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	KUS	2,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku kompletního zařízení včetně nutných zemních prací a základových konstrukcí				
41	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž 2xIP12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1 2xB2 - Zákaz vjezdu všech vozidel 2xIP11b - Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání) 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště s textem „RÉSERVÉ“ 1xE13 - Text s textem „PRO UŽIVATELE ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA“ Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
42	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Svislé dopravní značení - Opětovné osazení stávajícího svislého dopravního značení 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště s textem „RÉSERVÉ“ 1xE13 - Text s textem „VOZIDLA LÉKAŘŮ“ Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
43	914123	01	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Svislé dopravní značení - Odstranění stávajícího svislého dopravního značení včetně odvozu do 20-ti km	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1xIP12 - Vyhrazené parkoviště se symbolem O1 2xIP11b - Parkoviště (kolmé nebo šikmé stání) Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
44	914123	02	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Svislé dopravní značení - Demontáž stávajícího svislého dopravního značení 1xIP12 - Vyhrazené parkoviště s textem „RÉSERVÉ“ 1xE13 - Text s textem „VOZIDLA LÉKAŘŮ“ Počet vypočten pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
45	915221	01	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Podélná čára souvislá V1a - 0,125 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: ((4,50*2+4,50+5,00*2)+(4,50+6,10*3)+(4,50*3)+(5,00*5))*0,125=10,600 [A]	M2	10,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
46	915221	02	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení - Vyhrazené parkoviště pro vozidlo přepravující osobu těžce postiženou nebo těžce pohybově postiženou O1 Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,5*3=4,500 [A]	M2	4,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
47	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M	1,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonová palisáda - Betonová palisáda 160x160x1200mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční náběhové obrubníky - Silniční obrubníky náběhové 150x250-100x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1+1*3=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
49	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky nájezdové - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1+3,75+2,8+1*3+7,5=18,050 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	18,050		
50	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ Silniční obrubníky - Silniční obrubníky přímé 150x250x1000mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: (3,25+33,73+7,25+4,30+6,09+6,37+4,50)+(10,25+4,50)+(2,50+6,80)+(3,75+(4,50+3,75)+3,40)=104,940 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	104,940		
51	91724-R		BETON PŘÍDLAŽBA	M	18,050		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Silniční přídlažba - Silniční přídlažba 100x250x500mm Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $1+3,75+2,8+1*3+7,5=18,050$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
52	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Parkoviště - Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových asfaltových vrstev (úprava č. 1) $= (65,07 \text{ m}^2 * 0,002) * 1,800 \text{ t/m}^3 = 0,23 \text{ t}$ Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $16,32+11,62+32,63+4,5=65,070$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	65,070		
53	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochrana stromů v blízkosti stavby Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $3,5*2*1=7,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	7,000		
54	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění betonového lože obrubníků a přídlažby Odvoz stavební suti na skládku do 20-ti km $= 4,25 \text{ m}^3 * 2,500 \text{ t/m}^3 = 10,63 \text{ t}$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $0,15*(7,5+1,5+19,35)=4,253$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti 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	4,253		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.02.3 CHODNÍKY - PARKOVIŠTĚ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2. ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 6,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení zeminy na skládku Viz. položky č. 3 a 4 Celkem: $(4,78+24,92)*1,8=53,460$ [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,460		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	121108	01	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby = $6,38*1,800t/m3=11,48t$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $42,5*0,15=6,375$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	6,375		
3	121108	02	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu zeminy na skládku do 20-ti km = $4,78m3*1,800t/m3=8,60t$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $42,5*0,15-10,65*0,15=4,778$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	4,778		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1 včetně pažení a odvozu zeminy na skládku do 20-ti km = $24,92m3*1,800t/m3=44,86t$ Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: $3,56*7=24,920$ [A]	M3	24,920		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 102.03
CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 102.03
CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</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>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div>				
5	17481		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Zásyp zeminou vhodnou do náspů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS</div> <div>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Celkem: (1,77+0,66)*7=17,010 [A]</div> </div> </div>	M3	17,010		
			<div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>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> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.)				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava a zhutnění základové spáry Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,9*6,5=12,350 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	12,350		
7	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Svahové úpravy Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	10,650		
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování svahů v tl. 150mm Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	10,650		
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů travním semenem Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba založeného travního porostu Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 10,65=10,650 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	10,650		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie 300g/m2 za rubem gabionové zdi Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*6+1*1*2=14,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	14,000		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
12	311210-R		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ Opěrná zeď z gabionových košů - Příplatek za ruční vyskládání pohledové strany gabionů Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 2*6+1*1+1*6=19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	19,000		
13	3272C7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al Opěrná zeď z gabionových košů Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M3	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 1*2*6=12,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem. - gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 pod opěrnou zeď z gabionových košů Podkladní beton - Bednění včetně dopravy materiálu =(1,30+2*6,30)*0,15=2,09m2 Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 1,3*6,3*0,15=1,229 [A]	M3	1,229		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Výplň plastových trubek po osazení silničního zábradlí prostým betonem C20/25 + hutnění Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) Celkem: 0,03*1*5=0,150 [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 zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,150		
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
16	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Osazení pevné plastové trubky HDPE DN=200mm do konstrukce i mimo konstrukci opěrné zdi pro osazení sloupků silničního zábradlí Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)	M	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 1*5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,000		
			Osazení silničního (dopravně bezpečnostního) zábradlí s výplňovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl výšky 1,10m, dl. 8,00m včetně protikorozní ochrany, odstín (RAL) dle požadavku investora				
			Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)				
			Celkem: 8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
9		Ostatní konstrukce a práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 102.03 CHODNÍKY - OPĚRNÁ ZEĎ - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 51,40

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Ostatní materiál				
36	42293140		Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
37	42291360		Poklop uliční šoupátkový Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
38	583312004		Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj 38,86*1,67 Zásyp 14,26*1,67 Obsyp 20,2*1,67 Lože Celkem: 64,9+23,81+33,73=122,440 [A]	T	122,440		
39	83113547VD		Fólie výstražná modrá „POZOR VODA“ + vodič Cu Celkem: 52=52,000 [A]	M	52,000		
40	432326542VD		Koleno patní přírub. DN80 Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
41	42273588		Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 800 Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
42	42291452		Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80 Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
43	83132146VD		Potrubí litinové DN80 Celkem: 49,8=49,800 [A]	M	49,800		
44	422283VD		Šoupátko 4000 DN 80" přírub. Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
45	4326584VD		T-kus 200/80 Celkem: 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
46	4325487VD		E-kus 200 Celkem: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
47	83132145VD		Potrubí litinové DN200	M	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 2=2,000 [A]				
48	43242535VD		E-kus 80	KUS	2,000		
			Celkem: 2=2,000 [A]				
0	Ostatní materiál						
11	Přípravné a přidružené práce						
1	115101301R00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	4,000		
			Celkem: 4=4,000 [A]				
2	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 4dny a 8h	HOD	32,000		
			Celkem:4*8=32,000 [A]				
3	113107201RA0		Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2	M2	38,560		
			38,56 Hl. řad + Nový řad				
			Celkem: 38,56=38,560 [A]				
4	113107112R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	M2	41,000		
			Celkem: 41=41,000 [A]				
5	113107141R00		Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	M2	41,000		
			Celkem: 41=41,000 [A]				
11	Přípravné a přidružené práce						
13	Hloubené vykopávky						
6	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	59,600		
			59,6 Hl. řad + nový řad				
			Celkem: 59,6=59,600 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	Hloubené vykopávky						
15	Roubení						
7	151101101R00		Pažení a rozepršení stěn rýh - příložné - hl. do 2m 94,6 Hl. řad + Nový řad Celkem: 94,6=94,600 [A]	M2	94,600		
8	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Hl. řad + Nový řad Celkem: 94,6=94,600 [A]	M2	94,600		
15	Roubení						
16	Přemístění výkopku						
9	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Celkem: 59,6=59,600 [A]	M3	59,600		
10	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Celkem: 59,6=59,600 [A]	M3	59,600		
11	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Celkem: 59,6=59,600 [A]	M3	59,600		
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
12	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Celkem: 38,86=38,860 [A]	M3	38,860		
13	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Celkem: 14,26=14,260 [A]	M3	14,260		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	175-2022020V D		Poplatek za skládku vytěžené zeminy	T	99,530		
			Celkem: 99,53=99,530 [A]				
17			Konstrukce ze zemin				
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
15	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	M3	20,200		
			Celkem: 20,2=20,200 [A]				
45			Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
56			Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
16	892854682VD		Vyspravení podkladu po překopech štěrkodrtí tl. 300 mm	M3	19,280		
			Celkem: 19,28=19,280 [A]				
56			Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
57			Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				
17	89278495VD		Asfalt. beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek	M2	422,500		
			Celkem: 422,5=422,500 [A]				
18	892VD		Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřik	M2	38,560		
			Celkem: 38,56=38,560 [A]				
19	892874955VD		Asfalt. beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřik	M2	38,560		
			Celkem: 38,56=38,560 [A]				
57			Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				
85			Potrubí z trub litinových				
34	851601101R00		Montáž potrubí tlakového tvárná litina DN 80	M	48,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 302 VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 48,9=48,900 [A]				
35	851601105R00		Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200	M	2,500		
			Celkem: 2,5=2,500 [A]				
85	Potrubí z trub litinových						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
20	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	3,000		
			2 Hl. řad				
			1 Nový řad				
			Celkem: 2+1=3,000 [A]				
21	722290237R00		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	M	2,500		
			Celkem: 2,5=2,500 [A]				
22	722290234VD		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	M	48,900		
			Celkem: 48,9=48,900 [A]				
23	892351111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	2,500		
			Celkem: 2,5=2,500 [A]				
24	892241111R00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	M	48,900		
			Celkem: 48,9=48,900 [A]				
25	891241111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	1,000		
			Celkem: 1=1,000 [A]				
26	891351111R00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200	KUS	2,000		
			Celkem: 2=2,000 [A]				
27	891247111R00		Montáž hydrantů podzemních DN 80	KUS	1,000		
			Celkem: 1=1,000 [A]				
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						

Stavba:	2016528	II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 302	VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 302	VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
H22	Komunikace pozemní a letišť						
	28	998225194R00	Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km Celkem: 20,51*1,2=24,612 [A]	T	24,612		
	29	998225195R00	Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km Celkem: 20,51*1,2=24,612 [A]	T	24,612		
H22	Komunikace pozemní a letišť						
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						
	30	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop 18 Hl. řad 57,6 Nový řad Celkem: 18+57,6=75,600 [A]	T	75,600		
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná					
M46	Zemní práce při montážích						
	31	4666548VD	Zakrytí potrubí výstražnou fólií s vodičem Cu "POZOR VODA" 2,5 Hl. řad 48,9 Nový řad Celkem: 2,5+48,9=51,400 [A]	M	51,400		
	32	460030081RT 1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5 cm 3 Hl. řad 50 Nový řad Celkem: 3+50=53,000 [A]	M	53,000		
M46	Zemní práce při montážích						
M895VD	Geodetické zaměření						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016528	II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 302	VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 302	VODOVOD - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	8956321VD		Geodetické zaměření	KUS	1,000		
			Celkem: 1=1,000 [A]				
	M895VD		Geodetické zaměření				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 325,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11			Přípravné a přidružené práce				
1	115101301R00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l Celkem: 4=4,000 [A]	DEN	4,000		
2	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 4dnů a 8h Celkem: 4*8=32,000 [A]	HOD	32,000		
3	113107201RA 0		Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2 1 Připojení P29 3,86 Připojení P464 Celkem: 1,00+3,86=4,860 [A]	M2	4,860		
4	113107112R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm Celkem: 4,86=4,860 [A]	M2	4,860		
5	113107141R00		Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm Celkem:4,86=4,860 [A]	M2	4,860		
6	113106001RA 0		Rozebrání zámk.dlažby 6 cm a podkladu,pl.do 200 m2 0,96 Připojení P29 1,3 Připojení P464 3,02 Připojení P80 Celkem: 0,96+1,30+3,02=5,280 [A]	M2	5,280		
11			Přípravné a přidružené práce				
13			Hloubené vykopávky				
7	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 3,08 Připojení P29 5,3 Připojení P464 3,23 Připojení P80	M3	11,610		

17 Konstrukce ze zemin

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Celkem: 10,62=10,620 [A]	M3	10,620		
14	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Celkem: 5,2=5,200 [A]	M3	5,200		
15	175-2022020V D		Poplatek za skládku vytěžené zeminy 17,21*1,67 Celkem: 17,21*1,67=28,741 [A]	T	28,741		
17	Konstrukce ze zemin						
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
16	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm Celkem: 2,82=2,820 [A]	M3	2,820		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
17	892854682VD		Vyspravení podkladu po překopech štěrkodrtí tl. 300 mm 2,43+3,17 Celkem: 2,43+3,17=5,600 [A]	M3	5,600		
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch						
18	89278495VD		Asfalt. beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek Celkem: 4,86=4,860 [A]	M2	4,860		
19	892874955VD		Asfalt. beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřik Celkem: 4,86=4,860 [A]	M2	4,860		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	892VD		Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřik	M2	4,860		
			Celkem: 4,86=4,860 [A]				
57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch						
722VD	Vodovod						
33	722-42238001 4VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50	KUS	3,000		
			3 Přípojky				
			Celkem: 3=3,000 [A]				
34	722-42238001 5VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50 s vypouštěním	KUS	3,000		
			3 Přípojky				
			Celkem: 3=3,000 [A]				
722VD	Vodovod						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
21	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	3,000		
			3 Přípojky				
			Celkem: 3=3,000 [A]				
22	722290234VD		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi DN20 - DN50	M	33,000		
			Celkem: 33=33,000 [A]				
23	733190106VD		Tlaková zkouška potrubí DN20 - DN50	M	33,000		
			Celkem: 33=33,000 [A]				
24	891181111VD		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN20 - DN50	KUS	3,000		
			3 Přípojky				
			Celkem: 3=3,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
99	Ostatní materiál						
35	42293140		Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m 3 Připojky Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
36	42291360		Poklop uliční šoupátkový 3 Připojky Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
37	583312004		Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj 10,62*1,67 Zásyp 5,2*1,67 Obsyp 2,82*1,67 Lože Celkem: 10,62*1,67+5,2*1,67+2,82*1,67=31,129 [A]	T	31,129		
38	83113547VD		Fólie výstražná modrá „POZOR VODA“ + vodič Cu Celkem: 33=33,000 [A]	M	33,000		
39	4221561RKVD		FF - kus uklidňovací DN20-DN50 Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
40	422656584RKVD		Zpětný ventil DN20 - DN50 Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
41	28613430		Trubka tlaková PE100 25 x 2,3 mm PN16 náv Celkem: 33=33,000 [A]	M	33,000		
42	42273380VD		Kombinované navrtávací ISO - šoupátko DN20 - DN50 Celkem: 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
43	4235673VD		Napojovací tvarovka ISO DN20 - DN50	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 3=3,000 [A]				
44	43274854VD		Navrtávací pas DN20 - DN50	KUS	3,000		
			Celkem: 3=3,000 [A]				
99	Ostatní materiál						
H22	Komunikace pozemní a letiště						
25	998225194R00		Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km 2,43*1,2	T	2,916		
			Celkem: 2,43*1,2=2,916 [A]				
26	998225195R00		Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km	T	2,916		
			Celkem: 2,43*1,2=2,916 [A]				
H22	Komunikace pozemní a letiště						
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						
27	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	8,760		
			Celkem: 8,76=8,760 [A]				
H27	Vedení trubní dálková a přípojná						
M21	Elektromontáže						
28	2856326VD		Spojka	KUS	3,000		
			Celkem: 3=3,000 [A]				
M21	Elektromontáže						
M23	Montáže potrubí						
29	230180007R00		Montáž trub z plastických hmot PE, PP	M	33,000		
			Celkem: 33=33,000 [A]				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 325,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11			Přípravné a přidružené práce				
1	115101301R00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	45,000		
			Celkem: 45=45,000 [A]				
2	115101201R00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	HOD	360,000		
			45*8 45dnů a 8h				
			Celkem: 45*8=360,000 [A]				
3	113107201RA0		Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2	M2	68,880		
			0,12 Připojení P235				
			3,48 Připojení P2				
			0,64 Připojení P1023				
			0,35 Připojení P133				
			3,71 Připojení P5				
			0,76 Připojení P253				
			3,4 Připojení P278				
			3,46 Připojení P224				
			3,54 Připojení P223				
			3,7 Připojení P203				
			3,46 Připojení P8				
			0,67 Připojení P131				
			0,69 Připojení P130				
			3,51 Připojení P12				
			0,68 Připojení P129				
			0,69 Připojení P128				
			3,52 Připojení P13				
			3,48 Připojení P226				
			0,68 Připojení P127				
			0,64 Připojení P329				
			3,51 Připojení P14				
			0,65 Připojení P62				
			3,42 Připojení P16				
			0,43 Připojení P17				
			0,43 Připojení P18				
			0,51 Připojení P19				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2016528

SO 303.02

SO 303.02

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,5 Připojení P20				
			0,47 Připojení P21				
			0,67 Připojení P22				
			0,63 Připojení P23				
			0,5 Připojení P24				
			0,61 Připojení P25				
			0,56 Připojení P26				
			0,71 Připojení P27				
			12,1 Připojení P81				
			0,82 Připojení P28				
			1,09 Připojení P36				
			0,09 Připojení P35				
			Celkem:				
			0,12+3,48+0,64+0,35+3,71+0,76+3,40+3,46+3,54+3,70+3,46+0,67+0,69+3,51+0,68+0,69+3,52+3,48+0,68+0,64+3,51+0,65+3,42+0,43+0,43+0,51+0,50+0,47+0,67+0,63+0,50+0,61+0,56+0,71+12,10+0,82+1,09+0,09=68,880 [A]				
4	113107112R00		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	M2	73,740		
			Celkem: 73,74=73,740 [A]				
5	113107141R00		Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	M2	73,740		
			Celkem:73,74=73,740 [A]				
6	113106001RA0		Rozebrání zámk.dlažby 6 cm a podkladu,pl.do 200 m2	M2	54,090		
			0,68 Připojení P2				
			0,52 Připojení P235				
			0,49 Připojení P1023				
			0,05 Připojení P133				
			2,69 Připojení P5				
			1,2 Připojení P253				
			1,22 Připojení P278				
			0,49 Připojení P224				
			0,08 Připojení P223				
			0,75 Připojení P203				
			0,95 Připojení P8				
			1,38 Připojení P131				
			1,76 Připojení P130				
			8,11 Připojení P11				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,32 Připojení P12				
			1,83 Připojení P129				
			1,87 Připojení P128				
			1,5 Připojení P13				
			1,28 Připojení P226				
			1,18 Připojení P127				
			1,26 Připojení P329				
			1,48 Připojení P14				
			1,03 Připojení P15				
			1,32 Připojení P62				
			0,78 Připojení P16				
			1,12 Připojení P222				
			1,12 Připojení P123				
			0,54 Připojení P17				
			0,54 Připojení P18				
			1,05 Připojení P19				
			1,49 Připojení P20				
			1,75 Připojení P21				
			1,67 Připojení P22				
			1,24 Připojení P23				
			1,05 Připojení P24				
			1,73 Připojení P25				
			1,64 Připojení P26				
			1,07 Připojení P27				
			0,56 Připojení P28				
			0,44 Připojení P36				
			1,86 Připojení P35				
			Celkem:				
			0,68+0,52+0,49+0,05+2,69+1,20+1,22+0,49+0,08+0,75+0,95+1,38+1,76+8,11+1,32+1,83+1,87+1,50+1,28+1,18+1,26+1,48+1,03+1,32+0,78+1,12+1,12+0,54+0,54+1,05+1,49+1,75+1,67+1,24+1,05+1,73+1,64+1,07+0,56+0,44+1,86=54,090 [A]				
11	Přípravné a přidružené práce						
13	Hloubené vykopávky						
7	132201211R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	179,190		
			3,4 Připojení P235				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,98 Připojení P2				
			2,26 Připojení P1023				
			2,39 Připojení P133				
			7,98 Připojení P5				
			3,38 Připojení P253				
			5,57 Připojení P278				
			4,44 Připojení P224				
			5,04 Připojení P223				
			5,45 Připojení P203				
			5,04 Připojení P8				
			3,7 Připojení P131				
			4,9 Připojení P130				
			5,96 Připojení P11				
			6,3 Připojení P12				
			4,64 Připojení P129				
			3,36 Připojení P128				
			5,95 Připojení P13				
			5,52 Připojení P226				
			3,34 Připojení P127				
			3,07 Připojení P329				
			7,07 Připojení P14				
			2,23 Připojení P15				
			3,08 Připojení P62				
			4,57 Připojení P16				
			3,56 Připojení P222				
			3,69 Připojení P123				
			2,02 Připojení P17				
			2,24 Připojení P18				
			2,91 Připojení P19				
			2,82 Připojení P20				
			3,37 Připojení P21				
			3,46 Připojení P22				
			2,89 Připojení P23				
			2,81 Připojení P24				
			3,24 Připojení P25				
			3,49 Připojení P26				
			2,86 Připojení P27				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17,3 Připojení P81 2,74 Připojení P28 2,88 Připojení P36 3,29 Připojení P35 Celkem: 3,40+4,98+2,26+2,39+7,98+3,38+5,57+4,44+5,04+5,45+5,04+3,70+4,90+5,96+6,30+4,64+3,36+5,95+5,52+3,34+3,07+7,07+2,23+3,08+4,57+3,56+3,69+2,02+2,24+2,91+2,82+3,37+3,46+2,89+2,81+3,24+3,49+2,86+17,30+2,74+2,88+3,29=179,190 [A]				
13		Hloubené vykopávky					
15		Roubení					
8	151101101R00		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m 861,05 Připojky Celkem: 861,05=861,050 [A]	M2	861,050		
9	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 861,05 Připojky Celkem: 861,05=861,050 [A]	M2	861,050		
15		Roubení					
16		Přemístění výkopku					
10	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 190,8+36,9+35,63 Celkem: 190,8+36,9+35,63=263,330 [A]	M3	263,330		
11	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 190,8+36,9+35,63 Celkem: 190,8+36,9+35,63=263,330 [A]	M3	263,330		
12	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 190,8+36,9+35,63	M3	263,330		

Stavba:	201628	II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 303.02	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 303.02	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem: 190,8+36,9+35,63=263,330 [A]							
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
13	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	108,800		
Celkem: 108,8=108,800 [A]							
14	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	53,240		
Celkem: 53,24=53,240 [A]							
15	175-2022020V D		Poplatek za skládku vytěžené zeminy	T	439,761		
Celkem: 263,33*1,67=439,761 [A]							
17	Konstrukce ze zemin						
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
26	451572111R00		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	M3	28,900		
Celkem: 28,9=28,900 [A]							
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
37	892854682VD		Vyspravení podkladu po překopech šterkodrtí tl. 300 mm	M3	72,530		
Celkem: 36,9+35,63=72,530 [A]							
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch						
36	89278495VD		Asfalt. beton ACO pro brusné vrstvy-tl. 40 mm + spojovací prostředek	M2	73,740		
Celkem: 73,74=73,740 [A]							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	892874955VD		Asfalt. beton ACL pro ložné vrstvy-tl. 60 mm + spojovací postřik	M2	73,740		
			Celkem: 73,74=73,740 [A]				
39	892VD		Asfalt. beton ACP pro podkladní vrstvy-tl. 50 mm + infiltrační postřik	M2	73,740		
			Celkem: 73,74=73,740 [A]				
57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch						
722VD	Vodovod						
31	722-42238001 4VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50	KUS	42,000		
			45 Přípojek				
			Celkem: 42=42,000 [A]				
32	722-42238001 5VD		Kulový uzávěr DN20 - DN50 s vypouštěním	KUS	42,000		
			45 Přípojek				
			Celkem: 42=42,000 [A]				
722VD	Vodovod						
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
30	722290234VD		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN20 - DN50	M	325,000		
			325				
			Celkem: 325=325,000 [A]				
33	733190106VD		Tlaková zkouška potrubí DN20 - DN50	M	325,000		
			325				
			Celkem: 325=325,000 [A]				
35	891181111VD		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN20 - DN50	KUS	42,000		
			45 Přípojek				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 42=42,000 [A]				
41	899401112R00		Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	42,000		
			45 Přípojek				
			Celkem: 42=42,000 [A]				
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
99	Ostatní materiál						
18	28613430		Trubka tlaková PE100 25 x 2,3 mm PN16 náv	M	325,000		
			Celkem: 325=325,000 [A]				
19	4221561RKVD		FF - kus uklidňovací DN20-DN50	KUS	42,000		
			Celkem: 42=42,000 [A]				
20	422656584RKVD		Zpětný ventil DN20 - DN50	KUS	42,000		
			Celkem: 42=42,000 [A]				
21	42273380VD		Kombinované navrtávací ISO - šoupátko DN20 - DN50	KUS	42,000		
			Celkem: 42=42,000 [A]				
22	42291360		Poklop uliční šoupátkový	KUS	42,000		
			45 Přípojek				
			Celkem: 42=42,000 [A]				
23	42293140		Souprava zemní voda, L=1,3-1,8m	KUS	42,000		
			45 Přípojek				
			Celkem: 42=42,000 [A]				
24	4235673VD		Napojovací tvarovka ISO DN20 - DN50	KUS	42,000		
			Celkem: 42=42,000 [A]				
25	43274854VD		Navrtávací pas DN20 - DN50	KUS	42,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 303.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 42=42,000 [A]				
29	583312004		Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	T	318,870		
			108,8*1,67 Zásyp				
			53,24*1,67 Obsyp				
			28,9*1,67 Lože				
			Celkem: 108,8*1,67+53,24*1,67+28,9*1,67=318,870 [A]				
34	83113547VD		Fólie výstražná modrá „POZOR VODA“ + vodič Cu	M	325,000		
			Celkem: 325=325,000 [A]				
99		Ostatní materiál					
H22		Komunikace pozemní a letiště					
42	998225194R00		Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 5 km	T	44,280		
			36,9*1,2				
			Celkem: 36,9*1,2=44,280 [A]				
43	998225195R00		Přesun hmot, komunik. živičné, přípl. dalších 5 km	T	44,280		
			Celkem: 36,9*1,2=44,280 [A]				
H22		Komunikace pozemní a letiště					
H27		Vedení trubní dálková a přípojná					
44	998276101R00		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	89,700		
			Celkem: 89,7=89,700 [A]				
H27		Vedení trubní dálková a přípojná					
M21		Elektromontáže					
17	2856326VD		Spojka	KUS	42,000		
			Celkem: 42=42,000 [A]				

Celkem: _____

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M

Počet měrných jednotek: 360,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 401
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 401
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015			Poplatky za likvidaci odpadů				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	60,000		
			05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> </div>				
			2. Položka neobsahuje: <div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> </div>				
			3. Způsob měření: <div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div>				
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	5,200		
			03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> </div>				
			2. Položka neobsahuje: <div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> </div>				
			3. Způsob měření: <div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div>				
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	7,800		
			01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: <div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> </div>				
			2. Položka neobsahuje: <div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> </div>				
			3. Způsob měření: <div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,500		
5	015310		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	0,500		
015	Poplatky za likvidaci odpadů						
11	Přípravné práce (a přidružené)						
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	200,000		
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	10,000		
8	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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).				
9	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,000		
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 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	2,000		
11	11355		ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU Technická specifikace: Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	M	20,000		
11	Přípravné práce (a přidružené)						
13	Hloubené vykopávky						
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 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, 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti - 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**				
13	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	240,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	106,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště 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, pásích 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 výkopistiště a ve výkopistišti - 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**				
15	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	640,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13			Hloubené vykopávky				
17			Konstrukce ze zemin				
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	118,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	38,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
17			Konstrukce ze zemin				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
17	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	200,000		
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			ZÁKLADY				
18	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	8,500		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			ZÁKLADY				
5			KOMUNIKACE				
20	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	20,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
21	56414		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	M2	10,000		
			Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu				

Stavba:	2016528	II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
22	57132		UZAVŘENÉ OBALOVANÉ KAMENIVO TL DO 100MM Technická specifikace: - dodání základní vrstvy z obalovaného kameniva velmi hrubého nebo typu makadam předepsané kvality a zrnitosti, dodání vtlačované směsi z asfaltového betonu nebo asfaltového koberce tenkého předepsané kvality – dle ČSN 73 6128 - očištění podkladu - rozprostření a zhutnění základní vrstvy, rozprostření a zhutnění vtlačované směsi – dle ČSN 73 6128 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	10,000		
23	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM 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	10,000		
5	KOMUNIKACE						
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
24	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky	KUS	16,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	550,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
26	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	100,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
27	703422		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	16,000		
		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.				
28	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
29	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	14,000		
30	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	420,000		
31	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování	KUS	20,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	14,000		
741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
742	Silnoproud - Silnoprudé rozvody						
33	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
34	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření:	M	100,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
35	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	570,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
36	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
38	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	550,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
39	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	50,000		
40	742Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	t.km	10,000		
742	Silnoprout - Silnoprudé rozvody						
743	Silnoprout - Silnoprudá zařízení						
41	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnice 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	KUS	14,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W	KUS	14,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	743Z92		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	t.km	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
743			Silnoproutd - Silnoproutdá zařízení				
747			Silnoproutd - Zkoušky, revize a HZS				
46	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproutdá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
47	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
48	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	40,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
50	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Silnoprout - Zkoušky, revize a HZS				
748			Silnoprout - Ostatní				
51	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	47,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
748			Silnoprout - Ostatní				
91			Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích				
52	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	2,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
91			Doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích				
96			Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek				
53	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,000		
			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				
96			Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek				
Celkem:							

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015			Poplatky za likvidaci odpadů				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	14,200		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1,950		
3	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo	T	0,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
015			Poplatky za likvidaci odpadů				
11			Přípravné práce (a přidružené)				
4	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	22,000		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	4,000		
6	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,750		
7	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,100		
11			Přípravné práce (a přidružené)				
13			Hloubené vykopávky				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
		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.- 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**				
9	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	120,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,500		
			Viz. projektová dokumentace				
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- 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**				
11	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	58,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13			Hloubené vykopávky				
17			Konstrukce ze zemin				
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,600		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	3,100		
17			Konstrukce ze zemin				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
14	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	22,000		
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
2			ZÁKLADY				
15	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Viz. projektová dokumentace 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,	M3	6,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
 Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
 Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			ZÁKLADY				
7			Přidružená stavební výroba				
16	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
17	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
70			Všeobecné práce pro silnoprůd a slaboprůd				
18	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
19	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	34,000		
20	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení	M	20,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
21	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						
22	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	1,000		
23	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace	M	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
24	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
741	Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742			Silnoproud - Silnoprudé rozvody				
26	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
27	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	25,000		
28	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	45,000		
29	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	6,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M Viz. projektová dokumentace	M	34,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
742			Silnoprúd - Silnoprudé rozvody				
743			Silnoprúd - Silnoprudá zařízení				
32	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M - ATYP Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
33	743141-R		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, STATICKÉ POSOUZENÍ, VÝPOČET A NÁVRH ZÁKLADU PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR Viz. projektová dokumentace	KUS	2,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení průzkumu v místě výstavby stožáru – vyhodnocení průzkumu – návrh základu pro osvětlovací stožár vč. statického výpočtu 2. Položka neobsahuje: – betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Viz. projektová dokumentace	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M - ATYP Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
36	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
37	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
743			Silnoproud - Silnoproudá zařízení				
747			Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS				
38	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
39	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
40	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.	HOD	10,000		
41	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace	HOD	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS				
748			Silnoproud - Ostatní				
42	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM Viz. projektová dokumentace	KUS	8,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
748			Silnoproud - Ostatní				
75			Slaboproud				
43	751322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN Viz. projektová dokumentace	KMČTYŘ KA	0,750		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
SO 402.01
SO 402.01

II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.				
44	75I326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení	M	30,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – 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. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
45	75I32X		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení	M	30,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – 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. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
46	75IH22-R		Spojka kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil (D+M) vč. měření kabelu	KUS	2,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none"> X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.01 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - 1.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75		Slaboproud					

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA
(MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA
(MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015	Poplatky za likvidaci odpadů						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	41,800		
			05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015120		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	0,500		
			01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY)				
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	3,250		
			03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU				
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	9,100		
			01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV				
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
			2. Položka neobsahuje:				
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20	T	0,750		
			03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU				
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
			2. Položka neobsahuje:				
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
015			Poplatky za likvidaci odpadů				

11

Přípravné práce (a přidružené)

6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	13,000		
			Viz. projektová dokumentace				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
7	11130		SEJMUTÍ DRNU Viz. projektová dokumentace	M2	6,000		
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
8	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace	M3	1,250		
			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).				
9	113488		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 20KM Viz. projektová dokumentace	M3	3,400		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	Přípravné práce (a přidružené)						
13	Hloubené vykopávky						
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Viz. projektová dokumentace	M3	47,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
11	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].</div>	M3KM	500,000		
12	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I <div>Viz. projektová dokumentace</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. - 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) </div>	M3	25,500		

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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**				
13	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Viz. projektová dokumentace	M3KM	89,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13	Hloubené vykopávky						
17	Konstrukce ze zemin						
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Viz. projektová dokumentace	M3	54,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,900		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
17			Konstrukce ze zemin				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				
16	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	13,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	10,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	56414		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ASFALTOCEMENT BETONU TL 50MM	M2	10,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: - dodání asfaltové směsi s vysokou mezerovitostí v požadované kvalitě a tekuté malty specifického složení na bázi cementu - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce, prolití nebo zavibrování výplňové malty - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
18			Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Viz. projektová dokumentace</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 odskružovacích 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 zabraňující 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> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>	M3	25,000		
20	62442		<p>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</p> <p>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</p> <p>položení vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	1,000		
21	78445		<p>MALBY POVRCHŮ Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ</p> <p>Viz. projektová dokumentace</p>	M2	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.							
2	ZÁKLADY						
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						
22	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
23	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	106,000		
24	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	703422		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM Viz. projektová dokumentace 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.	M	8,000		
26	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud						

741 Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění

27	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování	M	6,000		
----	--------	--	---	---	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
28	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	48,000		
29	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	6,000		
30	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
741			Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
742			Silnoproud - Silnoproudé rozvody				
31	742242		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘI ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2	M	40,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– měření, roztahování, dělení, spojování, zakončení a pod.				
			– veškeré příslušenství				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Měří se metr délkový.				
32	742253		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, STŘEŠNÍK	KUS	2,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– střešník, vč. držáků, průchodu římsoy, kotvy, konzoly, izolátorů, vazů				
			– veškeré příslušenství				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	742254		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	742256		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KOTEVNÍ SVORKA VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	4,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	95,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				
			2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.				
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
36	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	75,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se metr délkový.</div>				
37	742K11		<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	12,000		
38	742K12		<div>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>	KUS	10,000		
39	742O13		<div>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M</div> <div>Viz. projektová dokumentace</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div>	M	56,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
742			Silnoproud - Silnoproudé rozvody				
743			Silnoproud - Silnoproudá zařízení				
40	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M - ATYP	KUS	5,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		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.				
41	743141-R		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - POSOUZENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, STATICKÉ POSOUZENÍ, VÝPOČET A NÁVRH ZÁKLADU PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR	KUS	5,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zhotovení průzkumu v místě výstavby stožáru – vyhodnocení průzkumu – návrh základu pro osvětlovací stožár vč. statického výpočtu 2. Položka neobsahuje: – betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
42	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M	KUS	2,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje:				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
43	743143		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ PŘES 3 M - ATYP	KUS	3,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
44	743342		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STĚNU/BETONOVÝ STOŽÁR DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	1,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
45	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W	KUS	6,000		
			Viz. projektová dokumentace				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
46	743C11		SKŘÍŇ PŘÍPOJKOVÁ POJISTKOVÁ NA STOŽÁR/STĚNU NEBO DO VÝKLENKU DO 63 A, DO 50 MM2, S 1-2 SADAMI JISTÍCÍCH PRVKŮ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
743	Silnoproud - Silnoproudá zařízení						
747	Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS						
47	747213		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
48	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Viz. projektová dokumentace	KUS	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
49	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Viz. projektová dokumentace	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
50	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Viz. projektová dokumentace	HOD	30,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
51	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM Viz. projektová dokumentace	HOD	12,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
747			Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS				
748			Silnoproud - Ostatní				
52	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	24,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
748			Silnoproud - Ostatní				
75			Slaboproud				
53	751322		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm do 25XN	KMČTYŘ KA	0,750		
			Viz. projektová dokumentace				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmčtyřkách.				
54	751326		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - uložení	M	30,000		
			Viz. projektová dokumentace				
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.				
55	75I32X		Kabel zemní dvouplášťový s pancířem průměru žíly 0,8 mm - zatažení Viz. projektová dokumentace 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. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v metrech.	M	30,000		
56	75IH22-R		Spojka kabelu celoplastového s pancířem do 100 žil (D+M) vč. měření kabelu Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
75	Slaboproud						

96	Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek						
57	96813		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU Viz. projektová dokumentace Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v	M3	0,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 402.02 NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE - ZPŮSOBILÉ NÁKLADY - 2.ETAPA (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
96			Bourání, demontáže, odstranění drážních konstrukcí - vyjma úzkokolejek				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Objednavatel: Město Olešnice

Zhotovitel dokumentace: IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

2016528
II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
SO 403
BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
SO 403
BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
015			Poplatky za likvidaci odpadů				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17	T	2,500		
			05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
			2. Položka neobsahuje:				
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015240		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20	T	0,500		
			03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:				
			– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
			2. Položka neobsahuje:				
			– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				
			3. Způsob měření:				
			Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
015			Poplatky za likvidaci odpadů				
11			Přípravné práce (a přidružené)				
3	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	35,000		
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
11			Přípravné práce (a přidružené)				
13			Hloubené vykopávky				
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

Stavba:	2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt:	SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet:	SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
5	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	30,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
7	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	20,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
13			Hloubené vykopávky				
17			Konstrukce ze zemin				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17			Konstrukce ze zemin				
2			ZÁKLADY				
10	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	1,500		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			ZÁKLADY				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
9	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	35,000		
			Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
4			VODOROVNÉ KONSTRUKCE				
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
12	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
13	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	10,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
70			Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				
741			Silnoproud - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				
14	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
15	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
741			Silnoprůd - Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice

Objekt:

SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Rozpočet:

SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
742			Silnoproud - Silnoprudé rozvody				
18	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	10,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, 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> </div>				
19	742H22		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	20,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, 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> </div>				
20	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> </div>				
21	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000		
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> </div>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
22	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	10,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
23	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	20,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
742			Silnoproud - Silnoprudé rozvody				
743			Silnoproud - Silnoprudá zařízení				
24	743141-R		STOŽÁR KAMEROVÝ DÉLKY DO 8 M - ATYP	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnice 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.				
25	743Z53-R		DEMONTÁŽ TABLA PRO MĚŘENÍ RYCHLOSTI	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
26	743Z53-R	1	MONTÁŽ TABLA PRO MĚŘENÍ RYCHLOSTI	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
743			Silnoproud - Silnoproudá zařízení				
747			Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS				
27	747211		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
28	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016528 II/362 OLEŠNICE, PRŮTAH - město Olešnice
Objekt: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)
Rozpočet: SO 403 BEZPEČNOSTNÍ PRVKY - NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY (MĚSTO OLEŠNICE)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	16,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
30	747705		MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	8,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
747			Silnoproud - Zkoušky, revize a HZS				

Celkem: