

Název akce:

Oprava kanalizační přípojky Alšova 243/2

Investor: město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Jeseník

Zpracovatel: JVS spol. s r.o.
Tovární 202
Jeseník

Datum: srpen 2015

SOUHRNNÝ ROZPOČET KRYCÍ LIST

Rekapitulace stavebního objektu (bez DPH):

361 558 Kč

Vedlejší a ostatní náklady (bez DPH)

66 500 Kč

viz souhrn 'VON

c e l k e m Kč bez DPH	428 058 Kč
21% DPH	89 892 Kč
c e l k e m Kč s 21% DPH	517 950 Kč

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
ROZ-2015-017		Oprava kanalizační přípojky, Alšova 243/2	
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy		Kontaktní osoba	
Význam (funkce)		Jméno	
Zpracovatel		Výchozí účet správce serveru	
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu		Popis objektu	
Kód zatřídění		Zatřídění	
SO_01		Stavební objekt 01	
		Celkem (bez DPH)	
		DPH	
		DPH 21 % ze základny: 361 558	
		Celkem (včetně DPH)	
		361 558	
		75 927	
		75 927	
		437 485	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Oprava kanalizační přípojky, Alšova 243/2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	361 558	75 927	437 485
001: Zemní práce	159 876	33 574	193 449
003: Svislé konstrukce	9 968	2 093	12 061
004: Vodorovné konstrukce	6 340	1 331	7 671
005: Komunikace	11 002	2 310	13 312
008: Trubní vedení	113 523	23 840	137 363
009: Ostatní konstrukce a práce	22 791	4 786	27 577
099: Přesun hmot HSV	38 058	7 992	46 050
Celkem (bez DPH)	361 558		
DPH	75 927		
DPH 21 % ze základny: 361 558	75 927		
Celkem (včetně DPH)	437 485		

Zakázka:

Oprava kanalizační přípojky, Alšova 243/2

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01							361 558
001: Zemní práce							159 876
1.	SP	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm <i>Plný popis: Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu</i>	m2	20,0	24,00	480
2.	SP	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 <i>Plný popis: Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	20,0	172,00	3 440
3.	SP	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2 <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamen</i>	m2	3,0	47,00	141
4.	SP	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech inž sítí <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniv</i>	m2	13,0	450,00	5 850
5.	SP	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živiných tl 100 mm při překozech inž sítí <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, t</i>	m2	13,0	206,00	2 678
6.	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 m</i>	m2	4,0	405,00	1 620
7.	SP	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živiného pojiva <i>Plný popis: Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živiného pojiva</i>	m2	13,0	20,00	260
8.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých <i>Plný popis: Vytrhání obrub s vyloučením laže, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>	m	10,0	90,00	900
9.	SP	113107013	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 300 mm při překozech inž sítí <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniv</i>	m2	7,0	277,00	1 939
10.	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 <i>Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním,</i>	m	3,0	218,00	654
11.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů <i>Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním,</i>	m	2,0	176,00	352
12.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</i>	m3	15,0	26,00	390
13.	SP	130001101	Příplatek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení <i>Plný popis: Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>	m3	20,075	319,00	6 404
14.	SP	132301109	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4</i>	m3	40,15	209,00	8 391
15.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</i>	m3	80,3	506,00	40 632
16.	SP	132301401	Hloubená výkopávka pod základy v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4</i>	m3	2,0	2 030,00	4 060
17.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>	m2	49,0	5,00	245
18.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m</i>	m2	49,0	5,00	245
19.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5</i>	m3	40,15	62,00	2 489
20.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>	m3	65,8	30,00	1 974
21.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10</i>	m3	65,8	180,00	11 844
22.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně</i>	m3	131,6	5,00	658
23.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	131,6	80,00	10 528
24.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	65,8	14,00	921
25.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	118,44	65,00	7 699
26.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách</i>	m3	33,4	73,00	2 438
27.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu <i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohoze</i>	m3	44,0	237,00	10 428
28.	H	58344170	Štěrkokřt frakce 0-32 třída B <i>Plný popis:</i>	t	33,8	190,00	6 422
29.	H	58337310	Štěrkokřt frakce 0-4 třída B <i>Plný popis:</i>	t	88,0	160,00	14 080
30.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	375,0	17,00	6 375
31.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm</i>	m2	75,0	46,00	3 450
32.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	75,0	13,00	975
33.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	75,0	10,00	750

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
34.	H 00572410	Osivo směs travní parková rekreační	kg	1,875	87,00	163
Plný popis:						
003: Svislé konstrukce						9 968
35.	SP 359901111	Vyčištění stok, nová kan. DN 200 + úsek na hl.stoce ul.Tyršova KN 300 - pro nalezení stávajícího odbočení	m	112,0	23,00	2 576
Plný popis: Vyčištění stok jakékoliv výšky						
36.	SP 359901212	Monitoring stoky jakékoliv výšky na stávající kanalizaci, nová kan. DN 200 + úsek hl.stoky ul.Tyršova - KN 300, pro nalezení stáv.odbočení	m	112,0	66,00	7 392
Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace						
004: Vodorovné konstrukce						6 340
37.	SP 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,8	700,00	6 160
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
38.	SP 451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	3,0	60,00	180
Plný popis: Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 100 mm						
005: Komunikace						11 002
39.	SP 572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	13,0	371,00	4 823
Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živinovou směsí z kameniva těženého nebo ze šterkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm						
40.	SP 572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	13,0	397,00	5 161
Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm						
41.	SP 573111112	Postřik živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	13,0	20,00	260
Plný popis: Postřik živinový infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2						
42.	SP 573231111	Postřik živinový spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	13,0	14,00	182
Plný popis: Postřik živinový spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2						
43.	SP 596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 - využití stáv.rozebrané dlažby	m2	3,0	192,00	576
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlažeb komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm						
008: Trubní vedení						113 523
44.	SP 831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,0	368,00	368
Plný popis: Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k těsněním za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300						
45.	SP 831372193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	2,0	1 500,00	3 000
Plný popis: Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k těsněním za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta)						
46.	H 59713318	Manžeta převlečná typ 2B DN 300 průměr 335-360 šířka 190 mm tř. 160	kus	2,0	2 630,00	5 260
Plný popis:						
47.	SP 871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	13,0	124,00	1 612
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100						
48.	SP 871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	2,0	155,00	310
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125						
49.	SP 871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	4,0	411,00	1 644
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150						
50.	SP 871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	62,0	613,00	38 006
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200						
51.	SP 877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	9,0	120,00	1 080
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100						
52.	SP 877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	2,0	120,00	240
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100						
53.	SP 877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	3,0	130,00	390
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 125						
54.	SP 877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,0	143,00	429
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150						
55.	SP 877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,0	65,00	65
Plný popis: Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200						
56.	SP 877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	22,0	155,00	3 410
Plný popis: Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 200						
57.	SP 877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,0	284,00	284
Plný popis: Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300						
58.	H SF650000W	KGB KOLENO 110/15°	ks	2,0	44,00	88
Plný popis:						
59.	H SF650200W	KGB KOLENO 110/45°	ks	1,0	46,00	46
Plný popis:						
60.	H SF650400W	KGB KOLENO 110/87,5°	ks	3,0	55,00	165
Plný popis:						
61.	H SF651100W	KGB KOLENO 125/30°	ks	1,0	70,00	70
Plný popis:						
62.	H SF652000W	KGB KOLENO 160/15°	ks	1,0	105,00	105

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:							
63.	H	SF653000W	KGB KOLENO 200/15°	ks	2,0	212,00	424
Plný popis:							
64.	H	SF653100W	KGB KOLENO 200/30°	ks	2,0	223,00	446
Plný popis:							
65.	H	SF653200W	KGB KOLENO 200/45°	ks	6,0	234,00	1 404
Plný popis:							
66.	H	OF914130	Excentrická redukce 200/110	ks	2,0	1 015,00	2 030
Plný popis:							
67.	H	OF914131	Excentrická redukce 200/125	ks	2,0	1 049,00	2 098
Plný popis:							
68.	H	OF914132	Excentrická redukce 200/160	ks	1,0	1 165,00	1 165
Plný popis:							
69.	H	SF600000W	KGU PŘESUVKA 110	ks	3,0	49,00	147
Plný popis:							
70.	H	SF601000W	KGU PŘESUVKA 125	ks	2,0	68,00	136
Plný popis:							
71.	H	SF602000W	KGU PŘESUVKA 160	ks	1,0	117,00	117
Plný popis:							
72.	H	SF603000W	KGU PŘESUVKA 200	ks	4,0	230,00	920
Plný popis:							
73.	H	SF633000W	KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 200	ks	3,0	105,00	315
Plný popis:							
74.	H	SF201720W	PPKGUS PŘECHOD KAMEN./KG 125	ks	1,0	1 289,00	1 289
Plný popis:							
75.	H	DF665300W	KGEA ODBOČKA 45° 315/200	ks	1,0	2 230,00	2 230
Plný popis:							
76.	H	OF911206	Odbočka 45° 200/110	ks	1,0	1 775,00	1 775
Plný popis:							
77.	H	55244100	Lapač střešních splavenin - geiger DN 100 mm	kus	2,0	753,00	1 506
Plný popis:							
78.	SP	894811221	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/200 hl od 910 do 1280 mm	kus	4,0	5 310,00	21 240
Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/200, hloubka od 910 do 1280 mm							
79.	SP	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg - osazena na Š3, místo původní vpusti	kus	1,0	337,00	337
Plný popis: Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg							
80.	SP	894812171	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro zatížení 40 t - Š3	kus	1,0	2 820,00	2 820
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 mříž (pro zatížení) dešťová litinová do teleskopu (40 t)							
81.	SP	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg - Š1, Š2, Š4	kus	3,0	264,00	792
Plný popis: Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg							
82.	SP	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	3,0	1 390,00	4 170
Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop betonový (pro zatížení) s betonovým konusem (7 t)							
83.	SP	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop - zaslepení původního napojení do kanalizační stoky	m3	1,0	2 590,00	2 590
Plný popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20							
84.	MP	200-23-1300	Napojení na stávající kanalizaci D+M, napojení stáv.vývodů z nemovitostí - průměry dle skutečnosti po odkrytí, dodávka převelené manžety	ks	6,0	1 500,00	9 000
Plný popis:							
009: Ostatní konstrukce a práce							22 791
85.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - použití původních obrubníků	m	10,0	263,00	2 630
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže z							
86.	SP	100-07-1000	Rozebrání a obnova oplocení (pletivo v rámu) - výřez a zpětné osazení jednoho plotového dílce, zídka podkopat	m	3,0	980,00	2 940
Plný popis:							
87.	SP	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	20,0	34,00	680
Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm							
88.	SP	919121111	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	20,0	69,00	1 380
Plný popis: Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm							
89.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	25,0	63,00	1 575
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm							
90.	SP	960111221	Bourání konstrukcí z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	2,0	4 630,00	9 260
Plný popis: Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových							
91.	SP	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 - i s likvidací	m	42,0	103,00	4 326
Plný popis: Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm							
099: Přesun hmot HSV							38 058
92.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	14,4	124,00	1 786
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km							
93.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	158,4	13,00	2 059
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km							
94.	SP	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,4	132,00	1 901
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti							
95.	SP	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,0	600,00	2 400
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového							
96.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	7,8	65,00	507

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva</i>							
97.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	2,6	600,00	1 560
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů</i>							
98.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	148,114	188,00	27 845
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>							

Soupis Vedlejších a Ostatních nákladů

Stavba :	Oprava kanalizační přípojky Alšova 243/2	
----------	--	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště. Zdroj vody a el. energie z budovy ZUŠ.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
2		Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
3		Odstranění zařízení staveniště. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za VRN						12 000,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
2		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
3		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
4		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
5		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
6		Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
7		Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
8		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
9		Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a jeho aktualizace dle aktuálních skutečností.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
10		Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmisťování a přemisťování a údržba v průběhu výstavby.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
11		Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
12		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00

Soupis Vedlejších a Ostatních nákladů

Stavba :	Oprava kanalizační přípojky Alšova 243/2	
----------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění povinností vyplývajících v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí dle SOD.	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
14		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
Celkem za		ORN				54 500,00
Celkem za		VRN + ORN (bez DPH)				66 500,00