

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKÁZKA

Číslo:
Zakázka: HOŘOVIČKY, Kanalizace a ČOV
Komentář:
Verze: Nabídka
Komentář verze:
Adresa:
Rok: 2024

Datum zahájení:
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
PS_01	Provozní soubory		
SO_01	ČOV		
SO_02	Splašková kanalizace		
SO-03	Kanalizační přípojky, veřejná část		
VON	Vedlejší a ostatní naklady		

Celkem (bez DPH): - Kč
DPH: - Kč

Celkem (včetně DPH): - Kč

Za zhotovitele

Jméno :
Datum :
Podpis:

Za objednatele

Jméno :
Datum :
Podpis :

Poznámka:

HOŘOVIČKY, Kanalizace a ČOV - Nabídka

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S	—	—	—	988
PS_01: Provozní soubory	—	—	—	129
PS_01_1: Mechanické předčištění	—	—	—	10
99M: Ostatní práce ceníku "M"	—	—	—	10
Pododdíl:	—	—	—	10
PS_01_2: Biologické čištění	—	—	—	12
99M: Ostatní práce ceníku "M"	—	—	—	12
Pododdíl:	—	—	—	12
PS_01_3: Dmychárna	—	—	—	3
99M: Ostatní práce ceníku "M"	—	—	—	3
Pododdíl:	—	—	—	3
PS_01_4: Kalové hospodářství	—	—	—	4
99M: Ostatní práce ceníku "M"	—	—	—	4
Pododdíl:	—	—	—	4
PS_01_5: Technologická elektroinstalace, M+R	—	—	—	100
021: Silnoproud	—	—	—	100
021-1: EI - Elektromontáže	—	—	—	38
021-2: EI- Materialy	—	—	—	46
021-3: EI - Revize a další nezařazené práce	—	—	—	11
046-1: EI - Zemní práce	—	—	—	5
SO_01: ČOV	—	—	—	539
SO_01_1: Příprava území	—	—	—	25
001: Zemní práce	—	—	—	25
Pododdíl:	—	—	—	25
SO_01_2: Sdružené nádrže bioreaktorů	—	—	—	278
001: Zemní práce	—	—	—	16
Pododdíl:	—	—	—	16
002: Zakládání, zpevňování hornin	—	—	—	11
Pododdíl:	—	—	—	11
003: Svislé a kompletní konstrukce	—	—	—	16
Pododdíl:	—	—	—	16
004: Vodorovné konstrukce	—	—	—	5
Pododdíl:	—	—	—	5
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	—	—	—	21
Pododdíl:	—	—	—	21
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	—	—	—	13
Pododdíl:	—	—	—	13
021: Silnoproud	—	—	—	103
021-1: EI - Elektromontáže	—	—	—	44
021-2: EI- Materialy	—	—	—	50
021-3: EI - Revize a další nezařazené práce	—	—	—	9

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	-	-	-	4
Pododdíl:	-	-	-	4
713: Izolace tepelné	-	-	-	2
Pododdíl:	-	-	-	2
721: Kanalizace	-	-	-	3
Pododdíl:	-	-	-	3
722: Vodovod	-	-	-	2
Pododdíl:	-	-	-	2
725: Zařizovací předměty	-	-	-	4
Pododdíl:	-	-	-	4
762: Konstrukce tesařské	-	-	-	16
Pododdíl:	-	-	-	16
763: Konstrukce montované	-	-	-	8
Pododdíl:	-	-	-	8
764: Konstrukce klempířské	-	-	-	5
Pododdíl:	-	-	-	5
765: Krytina skládaná	-	-	-	4
Pododdíl:	-	-	-	4
766: Konstrukce truhlářské	-	-	-	10
Pododdíl:	-	-	-	10
767: Konstrukce zámečnické	-	-	-	15
Pododdíl:	-	-	-	15
771: Podlahy z dlaždic	-	-	-	7
Pododdíl:	-	-	-	7
777: Podlahy lité	-	-	-	2
Pododdíl:	-	-	-	2
781: Obklady	-	-	-	5
Pododdíl:	-	-	-	5
783: Nátěry	-	-	-	4
Pododdíl:	-	-	-	4
784: Malby a tapety	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
SO_01_3: Propojovací potrubí v areálu	-	-	-	53
001: Zemní práce	-	-	-	14
Pododdíl:	-	-	-	14
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	6
Pododdíl:	-	-	-	6
003: Svislé a kompletní konstrukce	-	-	-	4
Pododdíl:	-	-	-	4
004: Vodorovné konstrukce	-	-	-	8
Pododdíl:	-	-	-	8
008: Vedení dálková a přípojná	-	-	-	17

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
Pododdíl:	-	-	-	17
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-	-	-	3
Pododdíl:	-	-	-	3
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
SO_01_4: Přípojka NN	-	-	-	44
021: Silnoproud	-	-	-	44
021-1: EI - Elektromontáže	-	-	-	12
021-2: EI- Materialy	-	-	-	13
021-3: EI - Revize a další nezařazené práce	-	-	-	11
046-1: EI - Zemní práce	-	-	-	8
SO_01_5: Oplocení	-	-	-	27
001: Zemní práce	-	-	-	8
Pododdíl:	-	-	-	8
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	3
Pododdíl:	-	-	-	3
003: Svislé a kompletní konstrukce	-	-	-	13
Pododdíl:	-	-	-	13
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
767: Konstrukce zámečnické	-	-	-	2
Pododdíl:	-	-	-	2
SO_01_6: Terenní a sadové úpravy	-	-	-	14
001: Zemní práce	-	-	-	13
Pododdíl:	-	-	-	13
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
SO_01_7: Zpevněné plochy	-	-	-	21
001: Zemní práce	-	-	-	5
Pododdíl:	-	-	-	5
005: Komunikace pozemní	-	-	-	10
Pododdíl:	-	-	-	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-	-	-	5
Pododdíl:	-	-	-	5
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
SO_01_8: Příjezdová komunikace	-	-	-	31
001: Zemní práce	-	-	-	16
Pododdíl:	-	-	-	16
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	2
Pododdíl:	-	-	-	2
004: Vodorovné konstrukce	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
005: Komunikace pozemní	-	-	-	10

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
Pododdíl:	-	-	-	10
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
SO_01_9: Vodovodní přípojka	-	-	-	46
001: Zemní práce	-	-	-	16
Pododdíl:	-	-	-	16
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
004: Vodorovné konstrukce	-	-	-	5
Pododdíl:	-	-	-	5
008: Vedení dálková a přípojná	-	-	-	23
Pododdíl:	-	-	-	23
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
SO_02: Splašková kanalizace	-	-	-	194
SO_02_01: Splaskova kanalizace	-	-	-	194
001: Zemní práce	-	-	-	43
Pododdíl:	-	-	-	43
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
003: Svislé a kompletní konstrukce	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
004: Vodorovné konstrukce	-	-	-	9
Pododdíl:	-	-	-	9
005: Komunikace pozemní	-	-	-	28
Pododdíl:	-	-	-	28
008: Vedení dálková a přípojná	-	-	-	67
Pododdíl:	-	-	-	67
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	-	-	-	6
Pododdíl:	-	-	-	6
011: Přípravné a přidružené práce	-	-	-	33
Pododdíl:	-	-	-	33
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	-	-	-	6
Pododdíl:	-	-	-	6
SO-03: Kanalizační přípojky, veřejná část	-	-	-	106
SO_03_01: Kanalizační přípojky, veřejná část	-	-	-	106
001: Zemní práce	-	-	-	29
Pododdíl:	-	-	-	29
002: Zakládání, zpevňování hornin	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1
004: Vodorovné konstrukce	-	-	-	1
Pododdíl:	-	-	-	1

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
005: Komunikace pozemní	–	–	–	19
Pododdíl:	–	–	–	19
008: Vedení dálková a přípojná	–	–	–	21
Pododdíl:	–	–	–	21
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	–	–	–	11
Pododdíl:	–	–	–	11
011: Přípravné a přidružené práce	–	–	–	18
Pododdíl:	–	–	–	18
099: Přesun hmot a manipulace se sutí	–	–	–	6
Pododdíl:	–	–	–	6
VON: Vedlejší a ostatní náklady	–	–	–	20
VON_1: Vedlejší a ostatní náklady	–	–	–	20
ON: Ostatní náklady	–	–	–	15
Pododdíl:	–	–	–	15
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	–	–	–	5
Pododdíl:	–	–	–	5
Celkem (bez DPH)	–			
DPH	–			
Celkem (včetně DPH)	–			

HOŘOVIČKY, Kanalizace a ČOV - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	Stavba	S					—	
	Objekt	PS_01: Provozní soubory					—	
	Podobjekt	PS_01_1: Mechanické předčištění					—	
	Oddíl	99M: Ostatní práce ceníku "M"					—	
	Pododdíl	Pododdíl:					—	
1	SUB		Nátokový česlicový koš s el. kladkostrojem P=0,75 kW, 400 V, 50 Hz nerez. ocel, žárově pozink. ocel, průřely p=20mm, celouzavřený, v kompletním provedení vč. spouštěcího zařízení nerez. řetězu a česlicové klapky pro uzavření přítoku při vytažení koše, s ovládacím panelem zavěšeným na kladkostroji, vč. kotvení	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
2	SUB		Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odpadních vod z čerpací jímky se šroubovým odstředivým kolem s průchodností 50 mm pro provoz s obnaženým el. motorem, řízeným FM dle stavu hladiny v jímce, se zabudovanou tepelnou ochranou, Q = 3 l/s, H = 5m, P = 0,75 kW, 400V, 50 Hz vč. patkového kolena, závěsu, nerez. řetězu, vodicích trubek a příslušenství	ks	2,000	—	—	
			Plný popis: —					
3	SUB		Přenosný otočný jeřábek s ručním navijákem + 2x 10m nerez. lanko pro čerpadla vč. patky kotvené do beton stěny nádrže nosnost 100 kg, žárově pozink. Ocel	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
4	SUB		Šroubové česle přímé s integrovaným lisem na shrabky pro uložení do betonového kanálu š = 400mm, h=650 mm pro Qmax = 10 l/s, průřely 3mm, P = 1,5 kW + 2,2 kW lis (vč. vyhřívání), 400 V, 50 Hz s proplachem shrabků a integrovaným přelivem, výklopným mechanismem vč. odnímatelného krytu, zateplení a vyhřívání a elektrorozvaděče pro automatický chod česlí kompletně z nerez. ocelí AISI 304	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
5	SUB		Plastová popelnice na shrabky pojízdná, V = 120	ks	2,000	—	—	
			Plný popis: —					
6	SUB		Nátokový česlicový koš ve fekální jímce vč. odkapové nádoby na shrabky, nerez. hrabla a nátokového potrubí DN100 s koncovkou na fekální vůz, nerez ocel, průřely p=15mm	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
7	SUB		Ponorné kalové vřetenové čerpadlo s řezacím zařízením pro čerpání odpadních vod z fekální jímky Q = 0,65 l/s, P = 1,1 kW, 400 V, 50 Hz v celonerezovém provedení, vč. podstavce a příslušenství	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8	SUB		Spouštěcí zařízení ponorného čerpadla pro hloubku nádrže 4,0 m, s ručním vrátkem a nerez. lankem mat.: nerez. ocel	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
9	SUB		Středobublinný aerační systém ve fekální jílnce s aeračními elementy kotvenými do spádového dna nádrže, vč. potrubních rozvodů - ocel.tř. 17, PP, uzav. armatur a kotevních vyrovnávacích prvků	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
10	SUB		Potrubí - nerez. ocel tř. 17, Žárově pozink. ocel, PVC, IPE, PPR, příruby, tvarovky, uzavírací a regulační armatury, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	—	—	
Plný popis: —								
Podobjekt							—	
Oddíl							—	
Pododdíl							—	
11	SUB		Ponorné míchadlo v denitrifikační nádrži průměr vrtule 200 mm, otáčky vrtule 1400 ot/min, P = 1,1 kW, 400 V, hmotnost 40 kg, vč. montážního příslušenství, spuštěcího zařízení, vodící tyče, spodního a horního uchytu, konzoly s vějířem... Dolní okraj vrtule musí být min. 250 mm nad horním okrajem aeračních elementů, vč. externího čidla průsaku mech. ucpávkou, vč. vyhodnocovacího relé + 10 m kabelu	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
12	SUB		Spouštěcí zařízení ponorného míchadla pro hloubku nádrže 4,0 m, s ručním vrátkem a nerez. lankem hmotnost 50 kg, Žárově pozink. Ocel	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
13	SUB		Jemnobublinný aerační systém v denitrifikační nádrži s aeračními elementy kotvenými do dna nádrže, velikost nádrže: 2,15 x 4,1 m, hloubka 4,7 m (hl. vody 4,0 m) celkové max. množství vzduchu - cca 35 m ³ /h vč. nerez. potrubních rozvodů, uzav. armatur, odvodnění roštů a kotevních prvků	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
14	SUB		Jemnobublinný aerační systém v nitrifikační nádrži s aeračními elementy kotvenými do dna nádrže, velikost nádrže: 3,20 x 4,30 m, hloubka 4,7 m (hl. vody 4,0 m) celkové max. množství vzduchu - cca 60 m ³ /h vč. nerez. potrubních rozvodů, uzav. armatur, odvodnění roštů a kotevních prvků	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								
15	SUB		Vestavba dosazovací nádrže AE 2,8 m – nerez. ocel tř. 17 pro hl. vody 4,0 m, výška válcové části pod hladinou 1,5m, v komplet. provedení vč. uklidňovacího válce, přítoku, protivztlakových klapek, propojovacího potrubí a odtokových žlabů vyčištěné vody se stavitelnou přepadovou hranou a normálními stěnami, ofouku hladiny tlakovým vzduchem, kotvení a příslušenství	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16	SUB		Hydropneumatické čerpadlo DN 100 pro vnitřní recirkulaci se sáním z dosazovací nádrže a vyústěné do denitrifikační nádrže mat. PVC, přívod tlak. vzduchu DN ¾" + ruční uzav. ventil, kotvení do stěny a dna nádrže nerez objímkami	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								
17	SUB		Hydropneumatické čerpadlo DN 100 pro odtah přebytečného kalu se sáním ze dna dosazovací nádrže a vyústěné do kalové jímky mat. PVC, přívod tlak. vzduchu DN ¾" + ruční uzav. ventil a solenoidový ventil, kotvení do stěny a dna nádrže nerez objímkami	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								
18	SUB		Hydropneumatické čerpadlo DN 65 pro odtah plovoucích nečistot s nerez. nasávacím trychtýřem pod hladinou, vyústěné do denitrifikace mat. PVC, přívod tlak. vzduchu DN ¾" + ruční uzav. ventil a solenoidový ventil, kotvení do stěny a dna nádrže nerez objímkami	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								
19	SUB		Ocel. obslužné lávky nad biol. reaktory š = 800 mm s ochranným zábradlím v = 1,1 a okop. plechem, včetně kotvení, mat. provedení: nosné prvky + zábradlí - žárové pozink. ocel, pochozí rošty – kompozit	bm	10,000	—	—	
Plný popis: —								
20	SUB		Ocel. ochranné zábradlí v = 1,1 m, s jednou zábradelní výplní a se zábradelní zarážkou výšky 100mm, kotveno na ocel. hmoždinky do ŽB stěny nádrží mat. provedení: žárové pozink. Ocelv	bm	6,000	—	—	
Plný popis: —								
21	SUB		Přenosný skládací hliníkový žebřík dl. 6,0m	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
22	SUB		Potrubí - nerez. ocel tř. 17, žárové pozink. ocel, PVC, IPE, PPR, příruby, tvarovky, uzavírací a regulační armatury, tlakoměry, vzduchové rozvaděče se svody k aeračním elementům s uzavěry, solenoidy, prodlužovací tyče armatur + ruční kola u šoupat vč. 20m zahradní hadice DN3/4" s koncovkou, pro ostříky nádrží, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	—	—	
Plný popis: —								
Podobjekt		PS_01_3: Dmychárna						—
Oddíl		99M: Ostatní práce ceníku "M"						—
Pododdíl		Pododdíl:						—
23	SUB		Dmychadlový agregát pro nitrifikační nádrže s elektromotorem s úpravou pro regulaci otáček FM, s protihlukovým krytem a ocelovým rámem pro umístění dmychadel nad sebou Q = 55,2 - 189 m ³ /h, Δp = 50 kPa, P = 5,5 kW, 400 V, 50 Hz	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24	SUB		Dmýchadlový agregát pro kalovou nádrž s elektromotorem s úpravou pro regulaci otáček FM, s protihlukovým krytem Q _{max} = 22,8 - 51 m ³ /h, Δp = 50 kPa, P = 2,2 kW, 400 V, 50 Hz	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
25	SUB		Potrubí - nerez. ocel tř. 17 příruby, tvarovky, uzavírací a regulační armatury, tlakoměry, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
	Podobjekt		PS_01_4: Kalové hospodářství				—	
	Oddíl		99M: Ostatní práce ceníku "M"				—	
	Pododdíl		Pododdíl:				—	
26	SUB		Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání odsazené kalové vody ze zahušťovací nádrže s vlastním plovákovým spínačem Q = 2 l/s, H = 5 m, P = 0,5 kW, 230 V, 50 Hz vč. nerez. řetězu, vodící trubky pro hl. nádrže 4,7 m, vedení čerpadla po trubce, výtláčné hadice DN50 a příslušenství	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
27	SUB		Spouštěcí zařízení ponorného čerpadla pro nosnost 50 kg, s el. navijákem a nerez. lankem, P = 0,45 kW, 230 V, 50 Hz - žárově pozink. Ocel	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
28	SUB		Středobublinný aerační systém stabilizační kalové jímky s aeračními elementy kotvenými do spádového dna nádrže, velikost nádrže: 2,60 x 4,10 m, hloubka 4,7 m (hl. vody 4,0 m) celkové max. množství vzduchu - cca 50 m ³ /h vč. nerez. potrubních rozvodů, uzav. armatur, odvodnění roštů a kotevních prvků	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
29	SUB		Potrubí – ocel tř. 17, žárově pozink. ocel., PE, příruby, tvarovky + armatury příruby, tvarovky + armatury, kotvení, pomocné a doplňkové konstrukce	kpl	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
	Podobjekt		PS_01_5: Technologická elektroinstalace, M+R				—	
	Oddíl		021: Silnoproud				—	
	Pododdíl		021-1: EI - Elektromontáže				—	
30	SUB	210010022	trubka tuhá el. inst. z PVC D=25mm (PU)	m	120,000	—	—	
			Plný popis: —					
31	SUB	210010351	rozvodka krabicová IP54	ks	23,000	—	—	
			Plný popis: —					
32	SUB	210020301	kab. žlab drátěný 54x50mm, komplet	m	40,000	—	—	
			Plný popis: —					
33	SUB	210020302	kab. žlab drátěný 54x100mm, komplet	m	20,000	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
34	SUB	210020310	kab. žlab drátěný 54x200mm, komplet	m	20,000	—	—	
			Plný popis: —					
35	SUB	210020312	kab. žlab drátěný 54x300mm, komplet	m	15,000	—	—	
			Plný popis: —					
36	SUB	210020651	nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
37	SUB	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	252,000	—	—	
			Plný popis: —					
38	SUB	210140431	Ovládací tlačítko ventilátoru dmychárny	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
39	SUB	210190071	montáž rozvaděče skříňového, 1.pole	ks	2,000	—	—	
			Plný popis: —					
40	SUB	210192121	montáž ovládací skříně MS	ks	8,000	—	—	
			Plný popis: —					
41	SUB	210802109	CMSM-G 3x1,5mm2 (VU)	m	10,000	—	—	
			Plný popis: —					
42	SUB	210810005	CYKY 3x1.5 mm2 (VU)	m	219,000	—	—	
			Plný popis: —					
43	SUB	210810009	CYKY 4x1,5 mm2 (VU)	m	24,000	—	—	
			Plný popis: —					
44	SUB	210810015	CYKY 5x1.5 mm2 (VU)	m	18,000	—	—	
			Plný popis: —					
45	SUB	210810015R	NYCY 4x1,5/1,5 mm2 (VU)	m	35,000	—	—	
			Plný popis: —					
46	SUB	210810016	CYKY 5x2.5 mm2 (VU)	m	17,000	—	—	
			Plný popis: —					
47	SUB	210810016R	NYCY 4x2,5/2,5 mm2 (VU)	m	24,000	—	—	
			Plný popis: —					
48	SUB	210810018	CYKY 7x1.5 mm2 (VU)	m	110,000	—	—	
			Plný popis: —					
49	SUB	210810022	CYKY 19x1.5 mm2 (VU)	m	7,000	—	—	
			Plný popis: —					
50	SUB	210810032R	Kabel v dodávce motoru, ponorného spínače (VU)	m	70,000	—	—	
			Plný popis: —					
51	SUB	210860202	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (VU)	m	105,000	—	—	
			Plný popis: —					
52	SUB	210950201	přípl. za zatáhování kab. do chráničky do 0,75kg/m	m	26,000	—	—	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
53	SUB	210999001R	montáž - zapojení motoru, vč.měření proudu a nastavení v rozvaděči Plný popis: —	ks	8,000	—	—	
54	SUB	210999002R	montáž - zapojení rozvaděče Plný popis: —	ks	2,000	—	—	
55	SUB	210999003R	montáž - zapojení solenoidu Plný popis: —	ks	7,000	—	—	
56	SUB	210999004R	montáž - zapojení venkovního majáku se sirénou Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
57	SUB	210999010R	montáž - zapojení ponorného spínače Plný popis: —	ks	6,000	—	—	
58	SUB	210999020R	montáž - zapojení tlakového sondy Plný popis: —	ks	3,000	—	—	
59	SUB	210999030R	montáž - zapojení ultrazvukové sondy Plný popis: —	ks	2,000	—	—	
60	SUB	210999031R	kalibrace úředního měřidla včetně protokolu Plný popis: —	ks	2,000	—	—	
61	SUB	210999040R	montáž - zapojení optické kyslíkové sondy Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
62	SUB	210999050R	montáž - zapojení teplotního snímače Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
63	SUB	210999060R	montáž - zapojení telemetrické stanice Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
64	SUB	210999061R	montáž - programování telemetrické stanice Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
65	SUB	210999070R	montáž - zapojení a zprovoznění MaR Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
66	SUB	210999080R	montáž - zakomponování nového klienta do dispečinku provozovatele (cca 40 hodin) Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
67	SUB	210999100R	protipožární prostupy a těsnění dle platné požární zprávy - komplet Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
Pododdíl		021-2: EI- Materiály						—
68	SUB	218	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm Plný popis: —	m	120,000	—	—	
69	SUB	351	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5) Plný popis: —	ks	17,000	—	—	
70	SUB	352	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (7x2,5) Plný popis: —	ks	4,000	—	—	
71	SUB	353	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (10x2,5) Plný popis: —	ks	2,000	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
72	SUB	390	kabelový žlab drátěný (54/50), včetně příslušenství a nosníků	m	40,000	–	–	
			Plný popis: —					
73	SUB	391	kabelový žlab drátěný (54/100), včetně příslušenství a nosníků	m	20,000	–	–	
			Plný popis: —					
74	SUB	392	kabelový žlab drátěný (54/200), včetně příslušenství a nosníků	m	20,000	–	–	
			Plný popis: —					
75	SUB	393	kabelový žlab drátěný (54/300), včetně příslušenství a nosníků	m	15,000	–	–	
			Plný popis: —					
76	SUB	942	ovládací tlačítko, IP54 - komplet	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
77	SUB	2081	CMSM-G 3x1,5mm2	m	10,000	–	–	
			Plný popis: —					
78	SUB	2784	JYTY 4x1mm2	m	105,000	–	–	
			Plný popis: —					
79	SUB	2914	CYKY-J 3x1.5mm2	m	103,000	–	–	
			Plný popis: —					
80	SUB	2914	CYKY-O 3x1.5mm2	m	116,000	–	–	
			Plný popis: —					
81	SUB	2940	CYKY-O 4x1.5mm2	m	24,000	–	–	
			Plný popis: —					
82	SUB	2960	CYKY-J 5x1.5mm2	m	18,000	–	–	
			Plný popis: —					
83	SUB	2961	CYKY-J 5x2.5mm2	m	17,000	–	–	
			Plný popis: —					
84	SUB	2970	CYKY-J 7x1.5mm2	m	24,000	–	–	
			Plný popis: —					
85	SUB	2970	CYKY-O 7x1.5mm2	m	86,000	–	–	
			Plný popis: —					
86	SUB	2981	CYKY-O 19x1.5mm2	m	7,000	–	–	
			Plný popis: —					
87	SUB	2990	NYCY-J 4x1,5/1,5mm2	m	35,000	–	–	
			Plný popis: —					
88	SUB	2991	NYCY-J 4x2,5/2,5mm2	m	24,000	–	–	
			Plný popis: —					
89	SUB	35701	Rozvaděč RMS - viz výkres D.2.6.3	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
90	SUB	35702	Ovládací skříň MS (1 ovladač) - viz výkres D.2.6.3	ks	4,000	–	–	
			Plný popis: —					
91	SUB	35703	Ovládací skříň MS (2 ovladače) - viz výkres D.2.6.3	ks	3,000	–	–	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
92	SUB	35704	Ovládací skříň MS-Y2 (5 ovladačů) - viz výkres D.2.6.3 Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
93	SUB	35705	Nosná konstrukce ovládací skříně na zábradlí Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
94	SUB	90005	maják + siréna 230V - venkovní Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
95	SUB	90010	ponorný spínač 230V Plný popis: —	ks	6,000	—	—	
96	SUB	90020	tlakový ponorný snímač výšky hladiny (0-4m), přesnost 0,35%, IP68, 4-20mA Plný popis: —	ks	3,000	—	—	
97	SUB	90021	PUR kabel Plný popis: —	m	15,000	—	—	
98	SUB	90022	držák ponorného snímače hladiny Plný popis: —	ks	3,000	—	—	
99	SUB	90030	ultrazvuková sonda - 0,1-1,2m, DLC (0-20mA), IP67 Plný popis: —	ks	2,000	—	—	
100	SUB	90031	držák ultrazvukové sondy do parshallova žlabu Plný popis: —	ks	2,000	—	—	
101	SUB	90040	optická kyslíková sonda Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
102	SUB	90041	držák pro kyslíkovou sondu Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
103	SUB	90050	teplotní snímač prostorový -40/+50st.C (RS485), IP54 Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
104	SUB	90060	telemetrická stanice (Minimální požadavky : 7x AIN, 8x BIN, 2x relé, 2x sběrnice RS485, záložní akumulátor, SIM Karta) - montáž do rozvaděče RMS Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
105	SUB	90061	napájecí zdroj 13,8VDC/DIN - montáž do rozvaděče RMS Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
106	SUB	90062	jednotka vstupů a výstupů (16DI/6DO) - montáž do rozvaděče RMS Plný popis: —	ks	4,000	—	—	
107	SUB	90063	jednotka dvojitého proudového výstupu 4-20mA - montáž do rozvaděče RMS Plný popis: —	ks	3,000	—	—	
108	SUB	90064	kombinovaná přepětová ochrana pro datové linky RS485 nebo 4-20 mA - montáž do rozvaděče RMS Plný popis: —	ks	7,000	—	—	
109	SUB	90065	software pro MaR, multilicence Plný popis: —	ks	1,000	—	—	
110	SUB	91005	folie z polyetylenu šíře 220mm Plný popis: —	m	10,000	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
111	SUB	91027	chránička kabelová PE40	m	26,000	-	-	
			Plný popis: —					
112	SUB		Podružný materiál - 5%	kpl	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
113	SUB		Prořez (m, kg) - 5%	kpl	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
Pododdíl		021-3: EI - Revize a další nezařazené práce						-
114	SUB	00001	Výchozí revize elektro	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
115	SUB	00002	Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
116	SUB	00003	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
117	SUB	00004	Komplexní zkoušky, vč. vypracování harmonogramu	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
118	SUB	00005	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
119	SUB	00006	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
120	SUB	00007	Zajištění podkladů a zakresl. změn pro dokumentaci skutečného provedení	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
121	SUB	00008	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
122	SUB	00009	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
123	SUB	00010	Režijní náklady	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
124	SUB	00011	Náklady na dopravu	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
Pododdíl		046-1: EI - Zemní práce						-
125	SUB	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,010	-	-	
			Plný popis: —					
126	SUB	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	-	-	
			Plný popis: —					
127	SUB	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	-	-	
			Plný popis: —					
128	SUB	460671112	folie výstražná z PVC šířky 22cm	m	10,000	-	-	
			Plný popis: —					
129	SUB	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	26,000	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: —								
Objekt		SO_01: ČOV						—
Podobjekt		SO_01_1: Příprava území						—
Oddíl		001: Zemní práce						—
Pododdíl		Pododdíl:						—
130	SP	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 000,000	—	—	
Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm								
131	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	18,000	—	—	
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
132	SP	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	12,000	—	—	
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm								
Výkaz výměr: 32-20					12,000			
133	SP	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkomění, průměru kmene přes 100 do 300 mm								
134	SP	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkomění, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
135	SP	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytáháním průměru přes 100 do 300 mm								
136	SP	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	19,000	—	—	
Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytáháním průměru přes 300 do 500 mm								
Výkaz výměr: 18+1					19,000			
137	SP	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	—	—	
Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytáháním průměru přes 500 do 700 mm								
138	SP	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	12,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm								
139	SP	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	18,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm								
140	SP	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm								
141	SP	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm								
142	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm								
143	SP	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	19,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm								
144	SP	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	12,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm								
145	SP	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	18,000	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
146	SP	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	12,000	-	-	
147	SP	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	-	-	
148	SP	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	-	-	
149	SP	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	-	-	
Výkaz výměr: 1,00*14					14,000			
150	SP	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	266,000	-	-	
Výkaz výměr: (1+18)*14					266,000			
151	SP	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	168,000	-	-	
Výkaz výměr: 12*14					168,000			
152	SP	997 01-0001R	Poplatek za skladku Plný popis: —	t	6,400	-	-	
Výkaz výměr: pařezy ; 0,20*32					6,400			
153	SP	112 15-0001R	Stepkování větví vč. odvozu Plný popis: —	m3	48,000	-	-	
Výkaz výměr: 1,50*32					48,000			
154	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	600,000	-	-	
Výkaz výměr: 4000,00*0,15					600,000			
Podobjekt		SO_01_2: Sdružené nádrže bioreaktorů						-
Oddíl		001: Zemní práce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
155	SP	132351104	Hloubení ryh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	7,920	-	-	
Výkaz výměr: trativod; 0,15*(10,90+15,50)*2					7,920			
156	SP	131251108	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	529,982	-	-	
Výkaz výměr: 4,10/3*((10,90*15,50-1,10*4,60-3,70*5,90)+(20,80*31,40+6,00*25,50))+338,40					1 758,326			
0,65/3*(0,80*0,80+3,00*3,00+3,10)*3					8,281			
=					1 766,607			
odpocet tr. 4; -1766,607*0,7					- 1 236,625			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
157	SP	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Výkaz výměr: tr. 4; 1766,607*0,7	m3	1 236,625	–	–	
158	SP	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Výkaz výměr: výkop; 7,92+529,982+ 1236,625 = trativod; -7,92 sterkopisk. polstar; -93,032 podkladní mazanina -0,10*(9,60*10,50-1,10*4,60) -0,10*3,70*3,70 deska; -0,40*(9,40*10,30-1,10*4,60) -0,40*3,50*3,70 studna; -0,50*0,50*3,14*4,60*3 COV; -(4,10-0,60-0,40)*(7,50*13,20-1,10*4,60-3,70*5,90) = Výkaz výměr: 529,982 třída 3 z kanalizace na zasyp - tř. 5; 1386,374-820,533	m3	1 386,374	–	–	
159	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Výkaz výměr: 529,982 třída 3 z kanalizace na zasyp - tř. 5; 1386,374-820,533	m3	1 095,823	–	–	
160	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	529,982	–	–	
161	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Výkaz výměr: 529,982*5	m3	2 649,910	–	–	
162	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m Výkaz výměr: výkop; 7,92+ 1236,625 třída 5 z kanalizace na zasyp; 820,015	m3	2 064,560	–	–	
163	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 244,545	–	–	
164	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Výkaz výměr: výkop; (7,92+1236,625)*5	m3	6 222,725	–	–	
165	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 095,823	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: výkop z mezideponie na sklادku; 529,982 zasyp z tř.3; 565,841					529,982 565,841			
166	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2 064,560	-	-	
Výkaz výměr: výkop z mezideponie na sklادku; 7,92+ 1236,625 zasyp; 820,015					1 244,545 820,015			
167	SP	171251201	Uložení sypaniny na sklادky nebo meziskladky Plný popis: Uložení sypaniny na sklادky nebo meziskladky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 774,527	-	-	
Výkaz výměr: 7,92+529,982+ 1236,625					1 774,527			
168	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační sklادce (sklادkovně) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační sklادce (sklادkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 717,384	-	-	
Výkaz výměr: 529,982*1,83*0,8 (7,92+ 1236,625)*1,95*0,8					775,894 1 941,490			
169	SP	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min Plný popis: Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	4 320,000	-	-	
Výkaz výměr: 24*6*30					4 320,000			
170	SP	171201221	Poplatek za uložení na sklادce (sklادkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na sklادce (sklادkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	679,346	-	-	
Výkaz výměr: 529,982*1,83*0,2 (7,92+ 1236,625)*1,95*0,2					193,973 485,373			
Oddíl 002: Zakládání, zpevňování hornin							-	
Pododdíl 213311113: Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm							-	
171	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	93,032	-	-	
Výkaz výměr: 0,50*(10,90*15,50-1,10*4,60-3,70*5,90) 0,50*(0,30+1,30)*0,5*(10,90+15,50)*2 studna; 0,15*1,40*1,40*3					71,030 21,120 0,882			
172	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	158,260	-	-	
Výkaz výměr: 11,50*16,10-(1,10*4,60+3,70*5,90)					158,260			
173	H	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Plný popis: —	m2	187,459	-	-	
174	SP	212751108	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	52,800	-	-	
Výkaz výměr: (15,50+10,90)*2					52,800			
175	SP	242111111	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 0,8 m Plný popis: Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 0,80 m	m	15,000	-	-	
Výkaz výměr: 5,00*3					15,000			
176	H	592 00006	Studniční skruž 100/50/9	kus	15,300	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 3*5,00*1,02		15,300			
177	SP	24511111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,163	—	—	
			Plný popis: Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné					
178	H	592 00007	Zakrytí deska	kus	3,060	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 3,00*1,02		3,060			
179	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,835	—	—	
			Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: POD04A		—			
			0,20*0,70*1,50+0,20*0,20*1,50		0,270			
			0,20*0,70*3,14+0,20*0,20*3,14		0,565			
180	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,144	—	—	
			Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Výkaz výměr: POD04A		—			
			0,70*(0,20+1,50)*2		2,380			
			0,20*(0,20*2+1,50)		0,380			
			0,70*(0,20+3,14)*2		4,676			
			0,20*(0,20*2+3,14)		0,708			
181	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,144	—	—	
			Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce				—	
	Pododdíl		Pododdíl:				—	
182	SP	380 32-6201R	Kompletní konstr. COV z betonu železového tř. C30/37 - XC4, XA3, XF3 tl. do 300 mm	m3	41,720	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 0,30*4,70*(4,10*2+3,20*2+0,30)		21,009			
			0,30*4,60*4,30		5,934			
			0,30*4,70*(3,70+2,00)		8,037			
			0,30*0,70*0,40		0,084			
			0,25*0,70*3,70		0,648			
			strop		—			
			0,20*4,10*(2,60+2,15+2,45)		5,904			
			-0,20*(0,60*2,20+0,90*2,15+0,70*2,10)		- 0,945			
			tram; 0,40*0,20*4,10		0,328			
			CJ; 0,30*0,65*3,70		0,722			
183	SP	380 32-6202R	Kompletní konstr. COV z betonu železového tř. C30/37 - XC4, XA3, XF3 tl. přes 300 mm	m3	125,867	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: deska; 0,40*(9,40*10,30-1,10*4,60)		36,704			
			0,40*3,50*3,70		5,180			
			stěny		—			
			0,40*4,70*(13,20+7,80*2+9,50)		72,004			
			0,40*0,70*(3,40+0,30)		1,036			
			=		114,924			
			podkladní mazanina		—			
			0,10*(9,60*10,50-1,10*4,60)		9,574			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,10*3,70*3,70		1,369			
184	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	641,845	-	-	
			Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
			Výkaz výměr: zakl. deska; 0,40*(9,40+14,00)*2		18,720			
			podkladní; 0,10*(9,60+14,20)*2		4,760			
			stěny - vnější		-			
			4,70*(8,60+13,20)*2		204,920			
			0,70*(3,40+0,30+1,05+0,30)		3,535			
			0,90*3,40		3,060			
			vnitřní		-			
			4,70*(4,30*2+3,20*2*2)		100,580			
			4,60*4,30*2		39,560			
			4,50*(2,60+2,15+2,45+4,10*3)*2		175,500			
			0,20*(0,60+2,20+0,90+2,15+0,70+2,10)*2		3,460			
			4,70*(1,35*2+3,40)		28,670			
			4,50*(3,40+0,65*2)		21,150			
			0,60*(0,40+3,40)*2		4,560			
			strop		-			
			4,10*2,60+4,10*2,15+4,10*2,45		29,520			
			tram; 0,20*2*4,10		1,640			
			CJ; 0,65*3,40		2,210			
185	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	641,845	-	-	
			Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
186	SP	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	23,497	-	-	
			Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Výkaz výměr: 150,00*(41,72+114,924)*0,001		23,497			
187	SP	380 31-6301R	Kompletní konstr. ČOV z betonu prostého tř. C25/30 XA2	m3	6,122	-	-	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: spádový beton		-			
			m.č. 05		-			
			2,20*0,70*0,5*0,40		0,308			
			2,20*0,70*0,5*3,70/3		0,950			
			3,70*0,70*0,5*0,40		0,518			
			3,70*0,70*0,5*2,20/3		0,950			
			m.c.0,3		-			
			1,85*0,20*0,5*0,60		0,111			
			1,85*0,20*0,5*3,50/3		0,216			
			3,50*0,20*0,5*0,60		0,210			
			3,50*0,20*0,5*1,85/3		0,216			
			m.c.06		-			
			1,115*1,00*0,5*0,60		0,335			
			1,115*1,00*0,5*2,80/3		0,520			
			2,80*1,00*0,5*0,858		1,201			
			2,80*1,00*0,5*1,115/3		0,520			
			m.c.1.5; 0,05*0,40*3,40		0,068			
188	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	7,000	-	-	
			Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm					
189	SP	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	8,000	-	-	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
190	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	10,000	–	–	
191	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	12,000	–	–	
192	SP	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm Výkaz výměr: 1,50*3+1,25*3+1,00*2	m	10,250	–	–	10,250
193	SP	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm Výkaz výměr: (0,05+2,60+0,07)*2,75*2 -0,70*1,97	m2	13,581	–	–	14,960 - 1,379
194	SP	311 23-5102R	Zdivo z cihelných tvarovek tepel. izol. tl. 380 mm Plný popis: — Výkaz výměr: 2,50*(9,51+6,75)*2 7,51*2,70*0,5*2 -0,90*1,97*3 -(0,90*1,20*2+0,60*1,20*2) -0,60*1,00*2	m2	91,458	–	–	81,300 20,277 - 5,319 - 3,600 - 1,200
195	SP	311 23-5101R	Zdivo z cihelných tvarovek tl. 250 mm Plný popis: — Výkaz výměr: 2,50*6,75 6,75*2,70*0,5 -0,80*1,97	m2	24,412	–	–	16,875 9,113 - 1,576
196	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Výkaz výměr: (0,05+2,60+0,07)*4	m	10,880	–	–	10,880
197	SP	380 00-0001R	Vrtané prostupy DN20 až DN350 vč. vodotěsného utěsnění Plný popis: —	kpl	1,000	–	–	
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
198	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ZB tř. C 20/25 Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 Výkaz výměr: venec - zed tl. 250 mm 0,20*0,20*6,75 venec - obvod. zdivo 0,20*0,20*(9,51+7,51)*2	m3	1,632	–	–	– 0,270 – 1,362
199	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Výkaz výměr: venec - zed tl. 250 mm 2*0,20*6,75 venec - obvod. zdivo 2*0,20*(9,51+7,51)*2	m2	16,316	–	–	– 2,700 – 13,616

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
200	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	16,316	–	–	
201	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,114	–	–	
Výkaz výměr: 1,632*70*0,001					0,114			
202	SP	417238213	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm Plný popis: Obezdivka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	34,040	–	–	
Výkaz výměr: (9,51+7,51)*2					34,040			
Oddíl 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							–	
Pododdíl Pododdíl:							–	
203	SP	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	25,000	–	–	
204	SP	637111113	Okapový chodník ze štěrkopisků tl 200 mm s udusáním Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisků tl. 200 mm	m2	10,000	–	–	
Výkaz výměr: POD05; 0,40*25,00					10,000			
205	SP	632451455	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tl. C 20 běžný Plný popis: Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tl. C 20	m2	7,000	–	–	
Výkaz výměr: ozn. POD02 - m.c. 1.3; 7,00					7,000			
206	SP	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu Plný popis: Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	4,410	–	–	
Výkaz výměr: POD04B; 1,10*4,90-0,70*1,40					4,410			
207	SP	625141001	Obklad venkovní betonové konstrukce deskami dřevotřískovými s vrstvou EPS tl. 50 mm Plný popis: Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevotřískových s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm	m2	1,350	–	–	
Výkaz výměr: venec - zed tl. 250 mm 0,20*6,75					– 1,350			
208	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	88,993	–	–	
Výkaz výměr: m.c.1.1					–			
2,60*(2,75+3,05)*2					30,160			
-(0,90*1,97+0,80*1,97+0,70*1,97)					- 4,728			
0,10*(1,00+1,97*2)					0,494			
-0,60*1,20					- 0,720			
0,25*(0,60+1,20)*2					0,900			
m.c.1.2					–			
2,60*(2,75+0,90)*2					18,980			
-0,70*1,97					- 1,379			
-0,60*1,20					- 0,720			
0,25*(0,60+1,20)*2					0,900			
m.c.1.4,0.1,0.2					–			
2,70*(5,75+6,75)*2					67,500			
6,75*2,40*0,5*2					16,200			
-(0,80*1,97+0,90*1,97)					- 3,349			
-0,90*1,20*2					- 2,160			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,25*(0,90+1,20)*2*2		2,100			
			-0,60*1,00		- 0,600			
			0,38*(0,60+1,00)*2		1,216			
			odpočet obkladů; -35,801		- 35,801			
209	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	53,292	-	-	
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Výkaz výměr: stíty na SDK		-			
			6,75*2,50*0,5*2		16,875			
			-0,60*1,00		- 0,600			
			0,38*(0,60+1,00)*2		1,216			
			viz obklady; 35,801		35,801			
210	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	142,285	-	-	
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			Výkaz výměr: 88,993+53,292		142,285			
211	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	142,285	-	-	
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
212	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	105,137	-	-	
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
213	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	105,137	-	-	
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn					
			Výkaz výměr: FAS01		-			
			2,70*(9,51+7,51)*2		91,908			
			7,15*2,60*0,5*2		18,590			
			-0,90*1,97*3		- 5,319			
			0,25*(1,00+2,00*2)*3		3,750			
			-0,90*1,20*2		- 2,160			
			-0,60*1,20*2		- 1,440			
			0,06*(0,90+1,20)*2*2		0,504			
			0,06*(0,90+1,20)*2*2-0,60*1,00*2		- 0,696			
214	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	6,020	-	-	
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
			Výkaz výměr: FAS02		-			
			0,15*(9,51+7,51+0,80*2+9,51+1,10*2+7,15-1,05+2,90+0,80)		6,020			
215	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,119	-	-	
			Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			Výkaz výměr: 0,90*1,97*3+0,90*1,20*2+0,60*1,20*2+0,60*1,00*2		10,119			
216	SP	631311125	Mazanina tl. přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,371	-	-	
			Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: POD04A		-			
			0,10*0,80*(1,50+3,14)		0,371			
217	SP	631319128	Příplatek k mazanině tl. přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,371	-	-	
			Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
218	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl. přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,371	-	-	
			Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
219	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,011	–	–	
			Výkaz výměr: POD04A 3,033*0,80*(1,50+3,14)*0,001		– 0,011			
220	SP	63511215	Násyp pod podlahy ze šterkopisků se zhuštěním Plný popis: Násyp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze šterkopisků	m3	0,186	–	–	
			Výkaz výměr: POD04A 0,10*0,40*(1,50+3,14)		– 0,186			
221	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,704	–	–	
			Výkaz výměr: POD04A 0,10*(0,80*2+1,50) 0,10*(0,80+3,14)		– 0,310 0,394			
222	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,704	–	–	
223	SP	622 13-0001R	Spojovací můstek Plný popis: –	m2	6,020	–	–	
			Výkaz výměr: FAS02 0,15*(9,51+7,51+0,80*2+9,51+1,10*2+7,15-1,05+2,90+0,80)		– 6,020			
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
224	SP	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m Plný popis: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	132,790	–	–	
			Výkaz výměr: 1.PP; 8,60*13,20-(1,10*4,60+2,70*3,70) 1.NP; 7,15*4,80		98,470 34,320			
225	SP	952903119	Příplatek za vyčištění prostor v přes 3,5 m čistění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů Plný popis: Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	98,470	–	–	
226	SP	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3 Plný popis: Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	255,360	–	–	
			Výkaz výměr: 4,00*(3,20*4,30*2+2,45*4,10+2,15*4,10+2,60*4,10) 4,00*2,00*3,40		228,160 27,200			
227	H	08211320	Voda pitná pro smluvní odběratele Plný popis: –	m3	255,360	–	–	
228	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	10,000	–	–	
			Výkaz výměr: POD05; 0,40*25,00		10,000			
229	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	289,731	–	–	
			Výkaz výměr: fasada (2,70-1,80)*(11,91+9,91)*2 9,91*3,00*0,5*2		– 39,276 29,730			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			uvnitř obj (2,60-1,80)*2,75*2 2,60*6,75*2+6,75*2,60*0,5*2 nadrže + stlity (4,70+2,60-1,80)*4,325*2 (4,70+2,60)*6,75*2+6,75*2,60*0,5*2		- 4,400 52,650 - 47,575 116,100			
230	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití Plný popis: Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	26 075,790	-	-	
			Výkaz výměr: 289,731*30*3		26 075,790			
231	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	289,731	-	-	
232	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	36,300	-	-	
			Výkaz výměr: m.c.1.1,1.2,1.3; 10,05+8,80+10,65+6,80		36,300			
233	SP	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2	1,652	-	-	
			Výkaz výměr: POD04A 0,30*(1,50+3,14) 0,20*0,70+0,20*0,20+0,10*0,80		- 1,392 0,260			
234	SP	985 54801R	Kotvení pozednice kotev. srouby M16 na chemické hmoždiny - D+M Plný popis: —	ks	20,000	-	-	
			Výkaz výměr: 10,00*2		20,000			
235	SP	950 01	Hasicí přístroj PG6 Plný popis: —	ks	1,000	-	-	
236	SP	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm Plný popis: Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zed, zed - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	62,750	-	-	
			Výkaz výměr: (12,85+8,20)*2+4,65+4,45*2+7,10		62,750			
Oddíl		021: Silnoproud					-	
Pododdíl		021-1: EI - Elektromontáže					-	
237	SUB	210010022	trubka tuhá el.inst.z PVC D=25mm (PU) Plný popis: —	m	70,000	-	-	
238	SUB	210010301	krab.přístrojová (1901, 1902, KP 68) bez zapojení Plný popis: —	ks	8,000	-	-	
239	SUB	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap. Plný popis: —	ks	6,000	-	-	
240	SUB	210010351	rozvodka krabicová IP54 Plný popis: —	ks	15,000	-	-	
241	SUB	210020301	kab.žlab drátěný 54x50mm, komplet Plný popis: —	m	20,000	-	-	
242	SUB	210020302	kab.žlab drátěný 54x100mm, komplet	m	15,000	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
243	SUB	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	46,000	—	—	
			Plný popis: —					
244	SUB	210110001	spin.nást.prost.obyč. - řazení 1	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
245	SUB	210110001	spin.nást.prost.vlhké - řazení 1	ks	9,000	—	—	
			Plný popis: —					
246	SUB	210110004	spin.nást.prost.obyč. - řazení 6	ks	2,000	—	—	
			Plný popis: —					
247	SUB	210110004	spin.nást.prost.vlhké - řazení 6	ks	2,000	—	—	
			Plný popis: —					
248	SUB	210111011	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,000	—	—	
			Plný popis: —					
249	SUB	210111021	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	4,000	—	—	
			Plný popis: —					
250	SUB	210111062	zás.nástěnná vč.zap.16A 380V 3P+N+Z	ks	2,000	—	—	
			Plný popis: —					
251	SUB	210200120R	LED reflektorové svítidlo	ks	4,000	—	—	
			Plný popis: —					
252	SUB	210201015R	LED svítidlo kruhové	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
253	SUB	210201025R	LED svítidlo stropní přisazené s krytem	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
254	SUB	210201056R	LED svítidlo venkovní	ks	3,000	—	—	
			Plný popis: —					
255	SUB	210201073R	LED svítidlo průmyslové stropní přisazené s krytem	ks	4,000	—	—	
			Plný popis: —					
256	SUB	210220000R	ochrana proti korozi	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
257	SUB	210220020	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 - základový zemnič	m	52,000	—	—	
			Plný popis: —					
258	SUB	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	32,000	—	—	
			Plný popis: —					
259	SUB	210220101	svodové vodiče FeZn do R=8mm;Al o8mm;Cu R=7mm	m	50,000	—	—	
			Plný popis: —					
260	SUB	210220201	římací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	3,000	—	—	
			Plný popis: —					
261	SUB	210220301	švorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	20,000	—	—	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
262	SUB	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	20,000	-	-	
			Plný popis: —					
263	SUB	210220303	svorky hromosvodové na okapové žlaby (SO)	ks	4,000	-	-	
			Plný popis: —					
264	SUB	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	15,000	-	-	
			Plný popis: —					
265	SUB	210220401	označení svodu štičky smalt.;umělá hmota	ks	4,000	-	-	
			Plný popis: —					
266	SUB	210220451R	Pospojování - Hlavní i doplňující - komplet	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
267	SUB	210220600R	montáž ekvipotencionální přípojnice	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
268	SUB	210802108	CMSM-G 3x1,5mm2 (VU)	m	3,000	-	-	
			Plný popis: —					
269	SUB	210802110	CMSM-G 3x2,5mm2 (VU)	m	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
270	SUB	210810005	CYKY 3x1,5 mm2 (VU)	m	120,000	-	-	
			Plný popis: —					
271	SUB	210810006	CYKY 3x2,5 mm2 (VU)	m	60,000	-	-	
			Plný popis: —					
272	SUB	210810016	CYKY 5x2,5 mm2 (VU)	m	24,000	-	-	
			Plný popis: —					
273	SUB	210999001R	montáž - zapojení přímotopného konvektoru	ks	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
274	SUB	210999002R	montáž - zapojení akumulčního ohřeváře TUV - dodávka ZTI	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
275	SUB	210999003R	montáž - zapojení ventilátoru	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
276	SUB	210999003R	montáž - zapojení ventilátoru	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
277	SUB	210999010R	montáž EZS - komplet, včetně kabeláže a projektové dokumentace	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
278	SUB	210999100R	protipožární prostupy a těsnění dle platné požární zprávy - komplet	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
279	SUB	210999901	poplatek za recyklaci svítidla	ks	13,000	-	-	
			Plný popis: —					
280	SUB	210999902	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	13,000	-	-	
			Plný popis: —					

Pododdíl

021-2: EI- Materiály

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
281	SUB	218	trubka tuhá instal. z PVC D=25mm	m	70,000	-	-	
			Plný popis: —					
282	SUB	316	krabice pod omítku - KU 68-1901	ks	8,000	-	-	
			Plný popis: —					
283	SUB	318	krabice pod omítku - KU 68-1903	ks	6,000	-	-	
			Plný popis: —					
284	SUB	351	plastová krabice se svorkovnicí, IP54 (5x2,5)	ks	15,000	-	-	
			Plný popis: —					
285	SUB	382	ekvipotencionální přípojnice EPS2	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
286	SUB	390	kabelový žlab drátěný (54/50), včetně příslušenství a nosníků	m	20,000	-	-	
			Plný popis: —					
287	SUB	391	kabelový žlab drátěný (54/100), včetně příslušenství a nosníků	m	15,000	-	-	
			Plný popis: —					
288	SUB	701	spínač f.1, IP20 - komplet	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
289	SUB	706	spínač f.6, IP20 - komplet	ks	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
290	SUB	710	spínač PH f.1, IP44 - komplet	ks	9,000	-	-	
			Plný popis: —					
291	SUB	713	spínač PH f.6, IP44 - komplet	ks	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
292	SUB	756	dvojzásuvka 230V/16A, podtočená	ks	5,000	-	-	
			Plný popis: —					
293	SUB	760	zásuvka 230V/16A do vlhka	ks	4,000	-	-	
			Plný popis: —					
294	SUB	780	zásuvka 400V/16A, 3P+N+PE, do vlhka	ks	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
295	SUB	1400	FeZn 30x4	m	52,000	-	-	
			Plný popis: —					
296	SUB	1404	FeZn R=10/13mm izolovaný	m	32,000	-	-	
			Plný popis: —					
297	SUB	1405	drát AlMgSi Rd=8	m	50,000	-	-	
			Plný popis: —					
298	SUB	1410	římcí tyč JT 1m, včetně držáku	ks	3,000	-	-	
			Plný popis: —					
299	SUB	1411	podpěra vedení PV01 - Nerez	ks	16,000	-	-	
			Plný popis: —					
300	SUB	1413	podpěra vedení na hřebes střechy - Nerez	ks	12,000	-	-	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
301	SUB	1414	podpěra vedení na sklon střechy - Nerez	ks	24,000	–	–	
			Plný popis: —					
302	SUB	1420	svorka SS - Nerez	ks	15,000	–	–	
			Plný popis: —					
303	SUB	1422	svorka SK - Nerez	ks	2,000	–	–	
			Plný popis: —					
304	SUB	1426	svorka SP k připojení kovových částí - Nerez	ks	6,000	–	–	
			Plný popis: —					
305	SUB	1427	svorka SO k připojení okapových žlabů - Nerez	ks	4,000	–	–	
			Plný popis: —					
306	SUB	1428	svorka zkušební SZ - Nerez	ks	4,000	–	–	
			Plný popis: —					
307	SUB	1430	svorka k jímací tyči SJ - Nerez	ks	3,000	–	–	
			Plný popis: —					
308	SUB	1436	svorka SR 02 - FeZn	ks	5,000	–	–	
			Plný popis: —					
309	SUB	1437	svorka SR 03 s páskem - FeZn	ks	5,000	–	–	
			Plný popis: —					
310	SUB	1487	svorka na potrubí "Bernard" - pásek	ks	15,000	–	–	
			Plný popis: —					
311	SUB	1488	označovací štítek	ks	4,000	–	–	
			Plný popis: —					
312	SUB	1501	Material pro pospojování	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
313	SUB	2081	CMSM-G 3x1,5mm2	m	3,000	–	–	
			Plný popis: —					
314	SUB	2082	CMSM-G 3x2,5mm2	m	2,000	–	–	
			Plný popis: —					
315	SUB	2914	CYKY-J 3x1,5mm2	m	82,000	–	–	
			Plný popis: —					
316	SUB	2914	CYKY-O 3x1,5mm2	m	38,000	–	–	
			Plný popis: —					
317	SUB	2918	CYKY-J 3x2,5mm2	m	60,000	–	–	
			Plný popis: —					
318	SUB	2961	CYKY-J 5x2,5mm2	m	24,000	–	–	
			Plný popis: —					
319	SUB	34801	A - LED svítidlo 38W s opalovým PS krytem, IP40, 4400lm, 4000K	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
320	SUB	34802	B - LED svítidlo 40W s PC krytem, IP65, IK08, 5500lm, 4000K	ks	4,000	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
321	SUB	34803	C - LED svítidlo 27W kruhové přísazené s PMMA krytem 375mm, IP40, 2900lm, 4000K	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
322	SUB	34804	D - LED svítidlo 27W kruhové venkovní s PMMA krytem 375mm, IP44, 2700lm, 4000K	ks	3,000	—	—	
			Plný popis: —					
323	SUB	34805	E - venkovní LED reflektor 50W, IP54	ks	4,000	—	—	
			Plný popis: —					
324	SUB	90001.1	přímotopný konvektor 500W, IP24	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
325	SUB	90001.2	přímotopný konvektor 1000W, IP24	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
326	SUB	90003	ventilátor dmychárny, 230V, IP44	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
327	SUB	90004	Topný kabel s termostatem, 230V, IPx7, délka dle chráněného potrubí	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
328	SUB	90010	dodávka EZS vč.kabeláže	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: minimální požadavky: ústředna 16 emyček, napájecí zdroj 230V, záložní akumulátor 12V, klávesnice. 3x magnetický spínač dveří, 4x magnetický spínač okenní, 2x PIR, 4xPIR pro náročné prostředí, venkovní zálohová sirena, vstupní zpožděná smyčka					
329	SUB		Podružný materiál - 5%	kpl	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
330	SUB		Prořez (m, kg) - 5%	kpl	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
Pododdíl		021-3: EI - Revize a další nezařazené práce						—
331	SUB	00001	Výchozí revize elektro	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
332	SUB	00002	Výchozí revize bleskosvodu	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
333	SUB	00003	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
334	SUB	00004	Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
335	SUB	00005	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
336	SUB	00006	Zajištění podkladů a zákres změn pro dokumentaci skutečného provedení	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
337	SUB	00007	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
338	SUB	00008	Režijní náklady	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
339	SUB	00009	Náklady na dopravu	ks	1,000	–	–	
Plný popis: —								
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se suti				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
340	SP	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	743,091	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m								
Oddíl			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
341	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	218,860	–	–	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: separace na podkl. betonu					–			
2*(9,60*14,20-1,10*4,60-3,70*5,90)					218,860			
342	H	628 00001	Obvyčejný asfaltový pás - separační vrstva	m2	251,689	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 218,86*1,15					251,689			
343	SP	711 49-0001R	Nátěrová hydroizolace 2 vrstvy - (dod. + mont.)	m2	17,164	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45					10,800			
POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)					6,364			
344	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,680	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								
Oddíl			713: Izolace tepelné				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
345	SP	714 63101R	Akustická izolace tuhou minerální vatou tl. 100 mm, dpd. + montaz	m2	24,747	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: OM103 - m.c. 1.3; 2,60*(2,75+2,35)*2					26,520			
-0,90*1,97					- 1,773			
346	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,270	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m								
Oddíl			721: Kanalizace				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
347	SP	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	2,000	–	–	
Plný popis: Lapače střešních splavenin litinové DN 125								
348	SP	721 01	Odpadní potrubí viz příloha D.1.4.1.3	kpl	1,000	–	–	
Plný popis: —								
349	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	0,920	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								
Oddíl			722: Vodovod				–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Pododdíl		Pododdíl:						
350	SP	722 01	Vnitřní vodovod viz příloha D.1.4.1.2	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
351	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,560	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								
Oddíl		725: Zařizovací předměty						
Pododdíl		Pododdíl:						
352	SP	725 01	Keramické umyvadlo ozn. ZAR01 popis viz příloha D1.1.15.2	soubor	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
353	SP	725 02	WC mísa ozn. ZAR02 popis viz příloha D1.1.15.2	soubor	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
354	SP	725 03	El. bojler ozn. ZAR03 popis viz příloha D1.1.15.2	soubor	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
355	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,150	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								
Oddíl		762: Konstrukce tesařské						
Pododdíl		Pododdíl:						
356	SP	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	152,200	-	-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2								
Výkaz výměr: pozednice; 10,70*2					21,400			
krokve; 5,45*12*2					130,800			
357	SP	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	120,000	-	-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 50 do 120 cm2								
Výkaz výměr: kleštiny; 2*6,00*7					84,000			
zavetrovani; 2*4,50*4					36,000			
358	SP	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	10,700	-	-	-
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů stěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2								
Výkaz výměr: vrchol. vaz; 10,70					10,700			
359	SP	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	-	-	-	-
Plný popis: Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně								
360	H	605 00001	Řezivo hraněné hranoly vč. tlakové impregnace	m3	1,382	-	-	-
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 0,14*0,14*21,40*1,10					0,461			
nad SDK; 0,12*0,16*5,45*2*(2+2)*1,10					0,921			
361	H	605 00002	Řezivo fošny vč. tlakové impregnace	m3	0,253	-	-	-
Plný popis: —								
Výkaz výměr: nad SDK; 0,06*0,16*2*6,00*2*1,10					0,253			
362	H	605 00004	Řezivo fošny hoblované vč. tlakové impregnace	m3	0,634	-	-	-
Plný popis: —								
Výkaz výměr: nad nadřemi; 0,06*0,16*2*6,00*5*1,10					0,634			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
363	H	605 00003	Lepeny hranol 150/280 vč. tlakové impregnace	m3	0,494	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 0,15*0,28*10,70*1,10					0,494			
364	H	605 00005	Rezivo hranene hranoly hoblinové vč. tlakové impregnace	m3	1,151	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: nad nadřezemi ; 0,12*0,16*5,45*2*5*1,10					1,151			
365	SP	762341650	Montáž bednění štítových okapových říms z hoblovaných prken	m2	32,720	–	–	
Plný popis: Montáž bednění střeš štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z prken hoblovaných								
Výkaz výměr: podbití					–			
0,90*11,10*2					19,980			
0,70*(5,45-0,90)*2*2					12,740			
366	H	605 00006	Prkna tl. 25 mm hoblovaná vč. tlakové impregnace	m3	0,937	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: zavetrovani; 0,023*0,12*2*4,50*4*1,10					0,109			
podbití; 0,023*32,72*1,10					0,828			
367	SP	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	120,990	–	–	
Plný popis: Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm								
Výkaz výměr: 5,45*11,10*2					120,990			
368	SP	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	130,800	–	–	
Plný popis: Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace								
Výkaz výměr: 5,45*12*2					130,800			
369	H	605 00007	Late 55/45 impregnované	m3	1,467	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: kontralate; 0,055*0,045*130,80*1,10					0,356			
late; 0,055*0,045*408,00*1,10					1,111			
370	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,744	–	–	
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svomíky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: (1,382+0,253+0,634+0,494+1,151+0,937+1,467)/1,10					5,744			
371	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2,820	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m								
Oddíl			763: Konstrukce montované				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
372	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,800	–	–	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace								
Výkaz výměr: PDH01					–			
8,35+2,45+7,00					17,800			
373	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	40,425	–	–	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace								
Výkaz výměr: 2*2,75*7,35					40,425			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
374	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	20,213	–	–	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany								
Výkaz výměr: 2,75*7,35					20,213			
375	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	17,800	–	–	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
376	H	631 00001	Mineralní izolace tl. 240 mm	m2	20,617	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 2,75*7,35*1,02					20,617			
377	H	283 00001	Parotěsná zábrana	m2	23,244	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 20,212*1,15					23,244			
378	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	17,800	–	–	
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m								
379	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	%	0,780	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m								
Oddíl		764: Konstrukce klempířské						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
380	SP	764561403	Žlab podokapní půlkruhový z plastu D 100 mm	m	22,000	–	–	
Plný popis: Žlab podokapní z plastu včetně háků a čel půlkruhový, průměr 100 mm								
Výkaz výměr: ozn. KK/03; 11,00*2					22,000			
381	SP	764568622	Svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z plastu průměru přes 75 do 105 mm	m	7,800	–	–	
Plný popis: Svod z plastu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru přes 75 do 105 mm								
Výkaz výměr: ozn. KK/04; 3,90*2					7,800			
382	SP	764 28601R	Plastová mřížka proti ptactvu, dod. + montáž	m	20,000	–	–	
Plný popis: —								
383	SP	764246403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TlZn předzvětralého plechu rŠ 250 mm	m	3,400	–	–	
Plný popis: Oplechování parapetů z titan-zinkového předzvětralého plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rŠ 250 mm								
Výkaz výměr: 0,70*2+1,00*2					3,400			
384	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	0,840	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m								
Oddíl		765: Krytina skládaná						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
385	SP	765 12-0001	Krytina skládaná palená vč. doplnků - popis viz skl. STR/01, (D+M)	m2	120,990	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 5,45*11,10*2					120,990			
386	SP	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	120,990	–	–	
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
387	H	673 00001	Pojistná paropropustná hydroizolace	m2	139,139	–	–	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 120,99*1,15		139,139			
388	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	2,660	–	–	
			Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Oddíl			766: Konstrukce truhlářské				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
389	SP	76622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,000	–	–	
			Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
390	SP	76622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	–	–	
			Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
391	H	611 00001	Okno plastové 600/1200 ozn. OKN01 - popis viz tabulky	ks	2,000	–	–	
			Plný popis: —					
392	H	611 00002	Okno plastové 900/1200 ozn. OKN02 - popis viz tabulky	ks	2,000	–	–	
			Plný popis: —					
393	SP	766 61101	Vchodové dveře 900/1970 ozn. DVE01 -popis viz tabulky , dod. + mont.	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
394	SP	766 61102	Vchodové dveře 900/1970 ozn. DVE02 -popis viz tabulky , dod. + mont.	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
395	SP	766 61103	Vchodové dveře 900/1970 ozn. DVE03 -popis viz tabulky , dod. + mont.	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
396	SP	766 61104	Vnitřní dveře 800/1970 ozn. DVE04 -popis viz tabulky , dod. + mont.	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
397	SP	766 61105	Vnitřní dveře 700/1970 ozn. DVE04 -popis viz tabulky , dod. + mont.	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
398	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,410	–	–	
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické				–	
Pododdíl			Pododdíl:				–	
399	SP	767 55301R	Ocelová mříž do okna 0,60x1,20 m ozn. ZK01, popis viz tabulky - D+M	ks	2,000	–	–	
			Plný popis: —					
400	SP	767 55302R	Ocelova mříž do okna 0,90x1,20 m ozn. ZK02, popis viz tabulky - D+M	ks	2,000	–	–	
			Plný popis: —					
401	SP	767 55303R	Lamelová větrací mříž 0,25x0,30 m ozn. ZK03, popis viz tabulky - D+M	ks	6,000	–	–	
			Plný popis: —					
402	SP	767 55304R	Lamelová nasavací mříž 0,50x0,60 m ozn. ZK04, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
403	SP	767 55305R	Oboustranná větrací mřížks 0,30x0,30 m ozn. ZK05, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
404	SP	767 55306R	Lamelová větrací mříž 0,60x1,00 m ozn. ZK06, popis viz tabuky - D+M	ks	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
405	SP	767 55309R	Kompozitový rost 900/2150 mm ozn. ZK09, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
406	SP	767 55310R	Kompozitový rost 600/2200 mm ozn. ZK10, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
407	SP	767 55311R	Kompozitový rost 700/700 mm ozn. ZK11, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
408	SP	767 55312R	Kompozitový poklop 700/700 mm ozn. ZK12, popis viz tabuky - D+M	ks	2,000	-	-	
			Plný popis: —					
409	SP	767 55313R	Kompozitový rošt 1350/3400 mm ozn. ZK13, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
410	SP	767 55314R	Plastový zateplený poklop 400/3400 mm ozn. ZK14, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
411	SP	767 55315R	Cističí rohový 1,1x0,60m ozn. ZK15, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
412	SP	767 55316R	Cističí rohový 2,45x0,60 m ozn. ZK16, popis viz tabuky - D+M	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
413	SP	99876720	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,740	-	-	
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Oddíl		771: Podlahy z dlaždic						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
414	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	17,164	-	-	
			Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
			Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45		10,800			
			POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)		6,364			
415	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	9,200	-	-	
			Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
			Výkaz výměr: m.č. 1.1; (3,05+2,75)*2-(0,80+0,90+0,70)		9,200			
416	SP	771 57-0001R	Montáž podlah u keram. dlaždic do lepicího tmelu	m2	17,164	-	-	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45		10,800			
			POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)		6,364			
417	SP	771 15-0001R	Tenkovrstvá vyrovnávací stěrka na bázi cementu	m2	17,164	-	-	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: POD03A; 8,35+2,45		10,800			
			POD03B; 1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15)		6,364			
418	H	597 00002	Dlažba keramická protiskluzná	m2	7,000	-	-	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: POD03B; (1,425*6,75-(0,60*2,20+0,90*2,15))*1,10		7,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
419	H	597 00001	Dlažba keramická	m2	13,076	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: POD03A; (8,35+2,45)*1,10		11,880			
			sokl; 0,10*9,20*1,30		1,196			
420	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	3,010	—	—	
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Oddíl		777: Podlahy lité					—
	Pododdíl		Pododdíl:					—
421	SP	777 62-0001R	Náter na bazi polyuretanového laku vč. polyuretanové membrány a penetracem	m2	7,000	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: ozn. POD02 - m.c. 1.3; 7,00		7,000			
422	SP	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,400	—	—	
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Oddíl		781: Obklady					—
	Pododdíl		Pododdíl:					—
423	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	35,801	—	—	
			Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
424	SP	781 47-0001R	Montáž obkladu vč. spárování a plast. profilů	m2	35,801	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: OMI04		—			
			m.c. 1.2; 2,00*(0,90+2,75)*2		14,600			
			-0,70*1,97		- 1,379			
			-0,60*1,20		- 0,720			
			m.c.0.1,0.2; 1,00*(6,75+4,325+1,425)*2		25,000			
			-(0,80+0,90)*1,00		- 1,700			
425	H	597 00002	Obklad keramický	m2	40,206	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 35,801*1,10		39,381			
			0,25*(0,90*2+0,60*2)*1,10		0,825			
426	SP	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	3,000	—	—	
			Plný popis: Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
			Výkaz výměr: 0,90*2+0,60*2		3,000			
427	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,540	—	—	
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Oddíl		783: Nátěry					—
	Pododdíl		Pododdíl:					—
428	SP	783 82-0001R	Ochranný náter na beton na bazi vnitřní krystalizace	m2	426,764	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: m.č.01; 13,75		13,750			
			4,70*(3,20*2+4,30)+4,60*4,30		70,070			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.c. 0.2; 13,75		13,750			
			4,70*(3,20*2+4,30)+4,60*4,30		70,070			
			m.c.03		—			
			10,05*1,05		10,553			
			4,70*4,10+4,50*(2,45*2+4,10)		59,770			
			0,20*(0,70*2+2,10)		0,700			
			0,20*4,10		0,820			
			-0,20*(4,10+2,45)		- 1,310			
			-1,85*0,20*0,5		- 0,185			
			-3,50*0,20*0,5		- 0,350			
			m.c.0.4		—			
			8,80		8,800			
			4,50*(2,15+4,10)*2		56,250			
			0,20*(0,90+2,15)*2		1,220			
			m.c.0.5		—			
			10,65*1,05		11,183			
			4,50*(2,60+4,10)*2		60,300			
			0,20*(0,60+2,20)*2		1,120			
			-0,70*(4,10+2,60)		- 4,690			
			-2,20*0,70*0,5		- 0,770			
			-3,70*0,70*0,5		- 1,295			
			m.c.0.6		—			
			6,80*1,27		8,636			
			4,50*(2,00+3,40)*2		48,600			
			0,20*(1,35*2+3,40)		1,220			
			-1,00*(2,00+3,40)		- 5,400			
			-1,115*1,00*0,5		- 0,558			
			-2,80*1,00*0,5		- 1,400			
			m.c.1.5		—			
			1,35		1,350			
			0,60*(0,40+3,40)*2		4,560			
429	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	32,720	—	—	
			Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
			Výkaz výměr: viz odd.762-podbití; 32,72		32,720			
430	SP	783 91-0001R	Ochranný nátěr na beton	m2	11,778	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: POD04B; 1,10*4,90-0,70*1,40		4,410			
			FAS03; (0,70+0,15)*(3,70+1,05)+0,90*3,70		7,368			
431	SP	783 82-7401R	Krycí nátěr omítek dvojnásobný vč. penetrace	m2	105,137	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: vymera viz odd. 6 - fasada; 105,137		105,137			
	Oddíl		784: Malby a tapety					—
	Pododdíl		Pododdíl:					—
432	SP	784 21-0001R	Malby - omyvatelný nátěr	m2	102,649	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: vymera viz odd. 6 -vnitřní štuk omítky ; 88,993		88,993			
			pripocet; 4,728+0,72+ 1,379+0,72+3,349+2,16+0,60		13,656			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Podobjekt			SO_01_3: Propojovací potrubí v areálu				-	
Oddíl			001: Zemní práce				-	
Pododdíl			Pododdíl:				-	
433	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m, průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 080,000			
			Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
Výkaz výměr: 24,00*45					1 080,000			
434	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,001	-	-	
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Výkaz výměr: 0,80*(0,315+0,10)*3,00					0,996			
0,80*(0,25+0,10)*(32,23-1,30*2)					8,296			
0,80*(0,25+0,10)*(56,00-1,30*2)					14,952			
0,80*(0,15+0,10)*10,00					2,000			
=					26,244			
potrubí					-			
-0,1575*0,1575*3,14*3,00					- 0,234			
-0,125*0,125*3,14*(32,23-1,30*2+56,00-1,30*3)					- 4,010			
435	H	58337310	šlěrkopisek frakce 0/4	t	44,531	-	-	
			Plný popis: —					
Výkaz výměr: 22,001*1,67*1,20*1,01					44,531			
436	SP	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	73,444	-	-	
			Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
Výkaz výměr: trativod; 0,15*54,738					8,211			
obtok; 0,80*(1,60-0,45)*(32,23-2,50*2)					25,052			
odtok + vyúst. obj;					-			
0,80*1,20*(38,40+1,50)					38,304			
0,80*(1,85-0,15)*(56,00-38,40-2,50*3)					13,736			
deštolva; 0,80*0,80*10,00					6,400			
sachty					-			
2,50*2,50*(1,91+1,85-0,45*2)					17,875			
2,50*2,50*(1,83+1,90+2,37-0,15*3)					35,313			
zlabovky; 0,20*0,60*(0,50*3+0,50*7)					0,600			
rovnanina; 0,30*1,70*2,00					1,020			
patka; 0,45*1,20*0,70					0,378			
=					146,888			
odpočet tř. 4; -146,888*0,5					- 73,444			
437	SP	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	73,444	-	-	
			Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3					
438	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	86,461	-	-	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Výkaz výměr: 73,444*2					146,888			
=					146,888			
trativod; -0,15*54,738					- 8,211			
obsyp; -22,001					- 22,001			
-0,1575*0,1575*3,14*3,00					- 0,234			
-0,125*0,125*3,14*(32,23-1,30*2+56,00-1,30*3)					- 4,010			
odd.4; -(11,769+1,125)					- 12,894			
sachty; -0,65*0,65*3,14*(1,91+1,85-0,45*2-0,20*2)					- 3,264			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,65°0,65°3,14°(1,832+1,90+2,37-0,153-0,20°3) zlabovky; -0,20°0,60°(0,50°3+0,50°7) rovnanina; -0,30°1,70°2,00 VU; -0,80°1,00°0,90 patka; -1,20°0,70°0,45 =		- 7,096 - 0,600 - 1,020 - 0,720 - 0,378 - 60,427			
439	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Výkaz výměr: zasyp; 73,444*2	m3	146,888	-	-	
440	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m Výkaz výměr: zasyp; (86,461-73,444)*2 sterk obsyp, loze; 22,001+11,769	m3	59,804	-	-	
441	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: vykop-zasyp; 73,444*2-86,461	m3	60,427	-	-	
442	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Výkaz výměr: 60,427*5	m3	302,135	-	-	
443	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,444	-	-	
444	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Výkaz výměr: zasyp; 86,461-73,444 sterk obsyp, loze; 22,001+11,769	m3	46,787	-	-	
445	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	60,427	-	-	
446	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: 60,427*1,95	t	117,833	-	-	
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin					-	
Pododdíl		Pododdíl:					-	
447	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Výkaz výměr: (3,00+32,23+56,00)*0,6	m	54,738	-	-	
448	SP	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m Plný popis: Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	3,000	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
449	H	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	3,060	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 3,00*1,02					3,060			
450	SP	245111111	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,220	—	—	
Plný popis: Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné								
451	H	592 00004	Betonová zákrytová deska půlená	ks	1,020	—	—	
Plný popis: —								
452	SP	243531111	Výplň na dně studny hloubky do 10 m z kameniva hrubého drceného 32 až 63 mm	m3	2,355	—	—	
Plný popis: Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva hrubého drceného frakce 32 až 63 mm								
Výkaz výměr: 3,00*0,50*0,50*3,14					2,355			
Oddíl		003: Svislé a kompletní konstrukce						—
Pododdíl		Pododdíl:						—
453	SP	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	91,230	—	—	
Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace								
Výkaz výměr: 3,00+32,23+56,00					91,230			
454	SP	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,794	—	—	
Plný popis: Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběmých věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30								
Výkaz výměr: vyustní obj. ; 0,20*0,80*(1,00+0,80*2)					0,416			
opevnění stav. odpadu - patka; 1,20*0,70*0,45					0,378			
455	SP	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,320	—	—	
Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběmých věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných								
Výkaz výměr: 0,80*(1,00+0,90*2+1,00+0,80*2)					4,320			
456	SP	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,320	—	—	
Plný popis: Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběmých věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných								
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						—
Pododdíl		Pododdíl:						—
457	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,769	—	—	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: 0,10*0,80*3,00					0,240			
0,10*0,80*(32,23-1,30*2)					2,370			
0,10*0,80*(56,00-1,30*3)					4,168			
0,10*0,80*10,00					0,800			
sachty; 0,10*2,50*2,50*5					3,125			
studna; 0,10*2,50*2,50					0,625			
opebnení stav. odpadu - zlabovky, patka; 0,15*(0,60*3,50+0,70*1,20)					0,441			
458	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,125	—	—	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15								
Výkaz výměr: sachty; 0,10*1,50*1,50*5					1,125			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
459	SP	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	3,000	–	–	
Výkaz výměr: sachty; 0,10*1,50*4*5					3,000			
460	SP	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	3,000	–	–	
461	SP	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm Plný popis: Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	0,690	–	–	
Výkaz výměr: vyustní obj.; 0,60*0,90+0,60*0,50*0,5					0,690			
462	SP	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm Plný popis: Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25 tl. přes 150 do 200 mm	m2	0,690	–	–	
463	SP	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těžným kamenivem Plný popis: Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	1,020	–	–	
Výkaz výměr: opevnení stav. odpadu; 0,30*1,70*2,00					1,020			
464	SP	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny Plný popis: Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	3,400	–	–	
Výkaz výměr: 1,70*2,00					3,400			
Oddíl 008: Vedení dálková a přípojná							–	
Pododdíl: Pododdíl:							–	
465	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	10,000	–	–	
466	H	28611164	Trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8 Plný popis: —	m	10,300	–	–	
467	SP	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 250	m	88,230	–	–	
Výkaz výměr: obtok; 32,23					32,230			
odtok; 56,00					56,000			
468	H	286 00002	Potrubí plnostěn. vícevrstvé PVC SN12 DN 250 Plný popis: —	m	90,877	–	–	
Výkaz výměr: 88,23*1,03					90,877			
469	SP	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 315 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	3,000	–	–	
Výkaz výměr: přítok; 3,00					3,000			
470	H	286 00003	Potrubí plnostěn. vícevrstvé PVC SN12 DN 315 Plný popis: —	m	3,090	–	–	
Výkaz výměr: 3,00*1,03					3,090			
471	SP	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250	úsek	4,000	–	–	
472	SP	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300								
473	SP	894 59201R	Přefa šachta vč. stupadel a těsnění v= do 1,75 m, D+M	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								
474	SP	894 59202R	Přefa šachta vč. stupadel a těsnění v= do 2,25 m, D+M	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
475	SP	894 59203R	Přefa šachta MO v= do 1,75 m vč. Parshallova žlabu P1, dod. + montáž	ks	2,000	—	—	
Plný popis: —								
476	SP	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000	—	—	
Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50								
477	H	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	3,000	—	—	
Plný popis: —								
478	SP	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	—	—	
Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600								
479	H	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	—	—	
Plný popis: —								
480	SP	899 28601R	Lehky plastový poklop d 1000 mm, dod. + mont.	ks	1,000	—	—	
Plný popis: —								
481	H	890 42201R	Zabí klapka DN 250, dodavka + montáž	kus	1,000	—	—	
Plný popis: —								
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					—
Pododdíl			Pododdíl:					—
482	SP	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	5,000	—	—	
Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm								
Výkaz výměr: vyustní objekt; 0,50*3					1,500			
odpad; 0,50*7					3,500			
483	SP	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	15,000	—	—	
Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm								
Výkaz výměr: 0,60*(0,50*(3+7))*5					15,000			
484	H	592 00006	Betonová žlabovka 600x300x500 mm	m	5,050	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 5,00*1,01					5,050			
Oddíl			099: Přesun hmot a manipulace se sutí					—
Pododdíl			Pododdíl:					—
485	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	39,478	—	—	
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, toplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
Podobjekt			SO_01_4: Přípojka NN					—
Oddíl			021: Silnoproud					—
Pododdíl			021-1: EI - Elektromontáže					—
486	SUB	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	6,000	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
487	SUB	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25mm2	ks	8,000	—	—	
			Plný popis: —					
488	SUB	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50mm2	ks	8,000	—	—	
			Plný popis: —					
489	SUB	210120102	požové patrony do 500V	ks	3,000	—	—	
			Plný popis: —					
490	SUB	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
491	SUB	210191514	montáž plastového elektroměrového rozvaděče v pilíři	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
492	SUB	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	50,000	—	—	
			Plný popis: —					
493	SUB	210810005	CYKY 3x1.5 mm2 (VU)	m	19,000	—	—	
			Plný popis: —					
494	SUB	210810089	CYKY-J 4x25mm2 1kV (VU)	m	19,000	—	—	
			Plný popis: —					
495	SUB	210901072	AYKY 4x50mm2 1kV (VU)	m	135,000	—	—	
			Plný popis: —					
496	SUB	210950201	přípl. za zatahování kab. do chráničky do 0,75kg/m	m	11,000	—	—	
			Plný popis: —					
497	SUB	210950202	přípl. za zatahování kab. do chráničky do 2kg/m	m	144,000	—	—	
			Plný popis: —					
	Pododdíl	021-2: EI- Materialy					—	
498	SUB	1400	FeZn 30x4	m	50,000	—	—	
			Plný popis: —					
499	SUB	2137	AYKY-J 4x50mm2	m	135,000	—	—	
			Plný popis: —					
500	SUB	2914	CYKY-J 3x1.5mm2	m	19,000	—	—	
			Plný popis: —					
501	SUB	2946	CYKY-J 4x25mm2	m	19,000	—	—	
			Plný popis: —					
502	SUB	4309	pojistková vložka PNA2 80AgG	ks	3,000	—	—	
			Plný popis: —					
503	SUB	4826	jistič trojpólový 63A, char.B	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
504	SUB	35701	elektroměrový rozvaděč typový - plastový v pilíři (ER212/NKP7PI/ČEZ/40A, vstupní svorky 50mm2 výstupní svorky 25mm2)	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
505	SUB	91005	folie z polyetylenu šíře 220mm	m	137,000	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
506	SUB	91027	chránička kabelová PE40	m	11,000	—	—	
			Plný popis: —					
507	SUB	91028	chránička kabelová PE50	m	11,000	—	—	
			Plný popis: —					
508	SUB	91030	chránička kabelová PE75	m	133,000	—	—	
			Plný popis: —					
509	SUB		Podružný materiál - 5%	kpl	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
510	SUB		Prořez (m, kg) - 5%	kpl	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
Pododdíl 021-3: EI - Revize a další nezařazené práce								—
511	SUB	00001	Napojení v pojistkové skříni SR502 v pilíři	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
512	SUB	00002	Výchozí revize elektro	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
513	SUB	00003	Připojení uzemnění v elektroměrovém rozvaděči	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
514	SUB	00004	Zhotovení prostupů pro kabely, zednické práce pro elektro	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
515	SUB	00005	Koordinace prací s investorem a generálním dodavatelem stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
516	SUB	00006	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
517	SUB	00007	Zajištění podkladů a zakresl. změn pro dokumentaci skutečného provedení	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
518	SUB	00008	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
519	SUB	00009	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
520	SUB	00010	Režijní náklady	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
521	SUB	00011	Náklady na dopravu	ks	1,000	—	—	
			Plný popis: —					
Pododdíl 046-1: EI - Zemní práce								—
522	SUB	460010023	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,140	—	—	
			Plný popis: —					
523	SUB	460131113	Hloubení nezařazených jam při elektromontážích ručně v hornině tř. I skupiny 3	m3	0,500	—	—	
			Plný popis: —					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
524	SUB	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	137,000	–	–	
			Plný popis: —					
525	SUB	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	137,000	–	–	
			Plný popis: —					
526	SUB	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	0,100	–	–	
			Plný popis: —					
527	SUB	460671112	Folie výstražná z PVC šířky 22cm	m	137,000	–	–	
			Plný popis: —					
528	SUB	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm uložených do rýhy	m	22,000	–	–	
			Plný popis: —					
529	SUB	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm uložených do rýhy	m	133,000	–	–	
			Plný popis: —					
	Podobjekt	SO_01_5: Oplocení					–	
	Oddíl	001: Zemní práce					–	
	Pododdíl	Pododdíl:					–	
530	SP	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,444	–	–	
			Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			Výkaz výměr: viz odd. 2 patky; 6,888*0,5		3,444			
531	SP	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,444	–	–	
			Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
532	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,444	–	–	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
533	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,220	–	–	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Výkaz výměr: 3,444*5		17,220			
534	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,444	–	–	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
535	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m		17,220	–	–	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Výkaz výměr: 3,444*5		17,220			
536	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklázky	m3	6,888	–	–	
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklázky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Výkaz výměr: 3,444*2		6,888			
537	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,018	–	–	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Výkaz výměr: 3,444*1,83		6,303			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			3,444*1,95		6,716			
	Oddíl	002: Zakládání, zpevňování hornin						-
	Pododdíl	Pododdíl:						-
538	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	7,129	-	-	
		Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
		Výkaz výměr: 0,80/3*(0,30*0,30+0,60*0,60+0,18)*(35+4)			6,552			
		vrata; 0,80/3*(0,30*0,30+0,60*0,60+0,18)*2			0,336			
		=			6,888			
		6,888*0,035			0,241			
539	SP	278353102	Bednění kotveních otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	41,000	-	-	
		Plný popis: Bednění kotveních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m						
		Výkaz výměr: 35+4+2			41,000			
540	SP	278353109	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotveních otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,01 m2	kus	41,000	-	-	
		Plný popis: Bednění kotveních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v konstrukcích pod stroje včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. Příplatek k ceně - 3102 za každý další i započatý 0,5 m hl.						
	Oddíl	003: Svislé a kompletní konstrukce						-
	Pododdíl	Pododdíl:						-
541	SP	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	117,700	-	-	
		Plný popis: Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m						
542	H	313 00001	Pletivo potah. plastem ok 50x50 z drátu d 2,5 mm vč. napínacích drátů šířky 1,80 m - popis příloha D.1.3	m	123,585	-	-	
		Plný popis: —						
		Výkaz výměr: 117,70*1,05			123,585			
543	SP	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	353,100	-	-	
		Plný popis: Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu						
		Výkaz výměr: 117,70*3			353,100			
544	H	313 00003	Vázací drát	balení	1,000	-	-	
		Plný popis: —						
545	H	313 00002	Očka z nerez oceli k upevnění napínacího drátu ke sloupkům	ks	117,000	-	-	
		Plný popis: —						
		Výkaz výměr: (35+4)*3			117,000			
546	SP	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	39,000	-	-	
		Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů						
		Výkaz výměr: 35+4			39,000			
547	SP	338171125	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	12,000	-	-	
		Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m ukotvením k pevnému podkladu						
548	H	553 00001	Sloupek plotový d 48/3,5 dl. 2800 mm potažený plastem	ks	35,000	-	-	
		Plný popis: —						
549	H	553 00002	Sloupek plotový rohový d 48/3,5 dl. 2800 mm potažený plastem	ks	4,000	-	-	
		Plný popis: —						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
550	H	553 00003	Vzpěra d 33,5/3,25 dl. 2250 mm potažený plastem	ks	12,000	-	-	
		Plný popis: —						
551	SP	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	41,000	-	-	
		Plný popis: Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m						
		Výkaz výměr: 1+10+9*2+12			41,000			
552	H	592 00005	Podhrabová deska 2950x200x50	ks	41,410	-	-	
		Plný popis: —						
		Výkaz výměr: 41,00*1,01			41,410			
553	H	553 00004	Uchyt vzpěry k podhrabové desce vč. šroubu	ks	12,000	-	-	
		Plný popis: —						
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
554	SP	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	l	20,519	-	-	
		Plný popis: Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m						
Oddíl		767: Konstrukce zámečnické						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
555	SP	767 55301R	Vjezdová brana šíře 4,50 m, výška 2,00 m. Popis viz příloha D.1.3 - dod. + montáž	ks	1,000	-	-	
		Plný popis: —						
556	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,740	-	-	
		Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m						
Podobjekt		SO_01_6: Terenní a sadové úpravy						-
Oddíl		001: Zemní práce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
557	SP	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	524,000	-	-	
		Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
558	SP	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	230,000	-	-	
		Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
559	SP	182251101	Svahování násypů strojně	m2	230,000	-	-	
		Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv homině						
560	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	262,000	-	-	
		Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním						
		Výkaz výměr: 524,00*0,5			262,000			
561	SP	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	262,000	-	-	
		Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním						
562	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	486,710	-	-	
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
		Výkaz výměr: ornice; 0,15*(524,00+230,00)			113,100			
		z kanalizace tř. 3; 814,533-565,841			248,692			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
z přípojek ; 1050,00-248,692-676,39					124,918			
563	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	486,710	-	-	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: ornice; 113,10					113,100			
z kanalizace tř. 3; 814,533-565,841					248,692			
z přípojek ; 1050,00-248,692-676,39					124,918			
564	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	524,000	-	-	
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5								
565	SP	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	230,000	-	-	
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1								
566	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	38,831	-	-	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: (524,00+230,00)*0,05*1,03					38,831			
567	SP	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	1 050,000	-	-	
Plný popis: Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z homin nesoudržných sypkých								
568	SP	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	676,390	-	-	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z hominy třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: z kanalizace tř. 6; 676,39					676,390			
569	SP	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	676,390	-	-	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7								
Výkaz výměr: z kanalizace tř. 6; 676,39					676,390			
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se sutí						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
570	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,039	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m								
Podobjekt		SO_01_7: Zpevněné plochy						-
Oddíl		001: Zemní práce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
571	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	424,810	-	-	
Plný popis: Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním								
Výkaz výměr: 332,00+50,00					382,000			
85,62*0,50					42,810			
572	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,069	-	-	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: 12,137*0,5					6,069			
573	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,069	-	-	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
574	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,069	–	–	
575	SP	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,069	–	–	
Oddíl		005: Komunikace pozemní						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
576	SP	577154121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 60 mm	m2	332,000	–	–	
577	SP	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	332,000	–	–	
578	SP	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	332,000	–	–	
579	SP	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	332,000	–	–	
580	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	332,000	–	–	
581	SP	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	374,810	–	–	
Výkaz výměr: 332,00+85,62*0,50					374,810			
582	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním Plný popis: Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	12,137	–	–	
Výkaz výměr: 0,525*0,27*85,62					12,137			
583	SP	590211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	50,000	–	–	
584	H	592 00001	Zámkova dlažba tl. 60 mm Plný popis: —	m2	51,500	–	–	
Výkaz výměr: 50,00*1,03					51,500			
585	SP	564750013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 170 mm Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	50,000	–	–	
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
586	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	85,620	–	–	
587	H	592 00002	Obrubník ABO 100/15/15 Plný popis: —	m	86,476	–	–	
Výkaz výměr: 85,62*1,01					86,476			
588	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	16,700	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
589	H	592 00003	Zahradní obrubník 100/6/25	m	16,867	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 16,70*1,01					16,867			
590	SP	950 90-0001R	Zhutnovací zkoušky	ks	2,000	–	–	
Plný popis: —								
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se sutí						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
591	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	31,696	–	–	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
Podobjekt		SO_01_8: Příjezdová komunikace						–
Oddíl		001: Zemní práce						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
592	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	157,500	–	–	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3								
Výkaz výměr: 315,00*0,5					157,500			
593	SP	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	157,500	–	–	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3								
594	SP	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	224,000	–	–	
Plný popis: Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných								
595	SP	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	71,250	–	–	
Plný popis: Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně								
Výkaz výměr: 475,00*0,15					71,250			
596	SP	182251101	Svahování násypů strojně	m2	65,000	–	–	
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině								
597	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	46,500	–	–	
Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu								
Výkaz výměr: aktivní zona; 0,15*155,00*2					46,500			
598	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	305,125	–	–	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmrtí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: výkop; 315,00*0,5					157,500			
nasyp; 224,00*0,5					112,000			
aktivní zona; 71,25*0,5					35,625			
599	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	305,125	–	–	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmrtí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
600	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	147,625	–	–	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: nasyp; 224,00*0,5					112,000			
aktivní zona; 71,25*0,5					35,625			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
601	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	147,625	–	–	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutehlného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
602	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,875	–	–	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Výkaz výměr: (315,00-224,00-71,25)*0,5					9,875			
603	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,375	–	–	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Výkaz výměr: 9,875*5					49,375			
604	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,875	–	–	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
605	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,375	–	–	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
606	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,750	–	–	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: 9,875*2					19,750			
607	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,328	–	–	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 9,875*1,83					18,071			
9,875*1,95					19,256			
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
608	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	310,000	–	–	
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
Výkaz výměr: 155,00*2					310,000			
609	SP	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	38,750	–	–	
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm								
Výkaz výměr: (0,20+0,30)*0,5*0,50*155,00*2					38,750			
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
610	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,100	–	–	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: 0,05*0,20*155,00*2					3,100			
Oddíl		005: Komunikace pozemní						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
611	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	475,000	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm								
612	SP	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	475,000	-	-	
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2								
613	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	475,000	-	-	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
614	SP	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	475,000	-	-	
Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2								
615	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	537,000	-	-	
Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm								
Výkaz výměr: 475,00+0,20*155,00*2					537,000			
616	SP	564951114	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	537,000	-	-	
Plný popis: Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm								
Výkaz výměr: 475,00+0,20*155,00*2					537,000			
617	SP	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	155,000	-	-	
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm								
618	SP	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	155,000	-	-	
Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 150 mm								
619	SP	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl do 150 mm pl do 1000 m2	m2	475,000	-	-	
Plný popis: Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm								
620	H	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	3,149	-	-	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: (35,40+53,00)*0,5*475,00*0,15*0,001					3,149			
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
621	SP	950 90-0001R	Zhutňovací zkoušky	ks	3,000	-	-	
Plný popis: —								
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
622	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	83,852	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
Podobjekt		SO_01_9: Vodovodní přípojka						-
Oddíl		001: Zemní práce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
623	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,112	-	-	
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: 0,80*(0,05+0,15)*(139,80-1,60)					22,112			
624	H	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	44,756	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 22,112*1,67*1,20*1,01					44,756			
625	SP	132251104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	81,870	—	—	
Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3								
Výkaz výměr: 0,80*1,30*(139,80-3,30)					141,960			
2,00*3,30*3,30					21,780			
=					163,740			
odpocet tř.4; -163,74*0,5					- 81,870			
626	SP	132351104	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	92,355	—	—	
Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3								
Výkaz výměr: tř.4; 163,74*0,5					81,870			
trativod; 0,15*139,80*0,5					10,485			
627	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	26,400	—	—	
Plný popis: Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
Výkaz výměr: 2,00*3,30*4					26,400			
628	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	26,400	—	—	
Plný popis: Odstranění pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m								
629	SP	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	126,268	—	—	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách								
Výkaz výměr: 81,87+92,355					174,225			
=					174,225			
trativod; -0,15*139,80*0,5					- 10,485			
odd.4; -12,145					- 12,145			
obsyp; -22,112					- 22,112			
sachta; -1,60*3,14*0,80*0,80					- 3,215			
=					- 47,957			
630	SP	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	163,740	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: zasyp; 81,87*2					163,740			
631	SP	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	123,053	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m								
Výkaz výměr: zasyp; (126,268-81,87)*2					88,796			
sterkopisek - obsyp. lože; 22,112+12,145					34,257			
632	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	47,957	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Výkaz výměr: výkop; 81,87+92,355					174,225			
zasyp; -126,268					- 126,268			
633	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	239,785	—	—	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 47,957*5					239,785			
634	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	81,870	-	-	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
635	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	78,655	-	-	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
Výkaz výměr: zasyp; 126,268-81,87					44,398			
sterkopisek - obsyp. lože; 22,112+12,145					34,257			
636	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	47,957	-	-	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
637	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	93,516	-	-	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 47,957*1,95					93,516			
638	SP	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	72,000	-	-	
Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
Výkaz výměr: 3*24					72,000			
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
639	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	69,900	-	-	
Plný popis: Trativody z drenážních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100								
Výkaz výměr: 139,80*0,5					69,900			
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
640	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	12,145	-	-	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: 0,10*0,80*(139,80-1,60)					11,056			
0,10*3,30*3,30					1,089			
641	SP	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,008	-	-	
Plný popis: Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari								
Výkaz výměr: vodoměr. sachta -deska; 3,03*1,60*1,60*0,001					0,008			
642	SP	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,005	-	-	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20								
Výkaz výměr: sachta; 0,20*0,15*0,15					0,005			
643	SP	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,120	-	-	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení								
Výkaz výměr: 0,20*0,15*4					0,120			
644	SP	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,120	-	-	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Oddíl		008: Vedení dálková a přípojná					-	
Pododdíl		Pododdíl:					-	
645	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	140,450	-	-	
			Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
Výkaz výměr: 139,80+1,30*0,50					140,450			
646	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	139,800	-	-	
			Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm					
647	SP	871181141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50 x 4,6 mm	m	139,800	-	-	
			Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
648	H	286 00001	Potrubí HDPE PE100 SDR11 50x3	m	141,897	-	-	
			Plný popis: —					
Výkaz výměr: 139,80*1,015					141,897			
649	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	139,800	-	-	
			Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
650	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	139,800	-	-	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
651	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	-	-	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
652	SP	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	-	-	
			Plný popis: Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m					
653	H	562 00001	Plastová vodoměrná šachta d 1200 mm, H 1800 mm vč. stupadel, poklopu	ks	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
654	SP	894201223	Stěny šachet tl přes 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,319	-	-	
			Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
Výkaz výměr: 0,20*1,40*3,14*1,50					1,319			
655	SP	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	1,319	-	-	
			Plný popis: Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm					
656	SP	894501141	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné zřízení	m2	7,536	-	-	
			Plný popis: Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné zřízení					
Výkaz výměr: 1,50*3,14*1,60					7,536			
657	SP	894501142	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné odstranění	m2	7,536	-	-	
			Plný popis: Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné odstranění					
658	SP	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,004	-	-	
			Plný popis: Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Výkaz výměr: 0,395*1,50*6*0,001					0,004			
659	SP	891 42201R	Vodoměrná sestava viz příloha D.1.4 - dodávka + montáž	soubor	1,000	-	-	
			Plný popis: —					
660	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	-	-	
			Plný popis: Montáž vodovodních amatúr na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
661	H	422 00001	Navrtávací pas PN 16 pro PVC potrubí DN100-1 1/2"	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
662	SP	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: Montáž vodovodních amatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
663	H	422 00002	Šoupátko PN 16, DN 1 1/2"	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
664	H	422 00003	Zemní souprava teleskopická pro krytí 1,30-1,80 m	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
665	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových					
666	H	422 00004	Šoupátkový poklop	ks	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
667	SP	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,000	–	–	
			Plný popis: Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40					
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
668	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,100	–	–	
			Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Objekt		SO_02: Splašková kanalizace						–
Podobjekt		SO_02_01: Splašková kanalizace						–
Oddíl		001: Zemní práce						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
669	SP	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	165,283	–	–	
			Plný popis: Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
670	SP	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	227,964	–	–	
			Plný popis: Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
671	SP	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	165,283	–	–	
			Plný popis: Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Výkaz výměr: stoka A-2					–			
1,10*(10,98+13,73)+2*0,80*2,70					31,501			
stoka A-2-1					–			
1,10*(18,32+15,09)+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35					47,551			
stoka A -4					–			
1,10*(12,26-1,35)					12,001			
stoka A-2-2; 1,00*54,00					54,000			
stoka A-4-1; 1,00*20,23					20,230			
672	SP	121151113	Sejmutí omnice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	227,964	–	–	
			Plný popis: Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Výkaz výměr: stoka A-2					–			
1,10*99,74+2*0,80*2,70*4					126,994			
stoka A-3-1; 1,00*100,97					100,970			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
673	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	393,247	–	–	
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5								
Výkaz výměr: 165,283+227,964					393,247			
674	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,252	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: (165,283+227,964)*0,05*1,03					20,252			
675	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	533,340	–	–	
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: PVC					–			
0,90*(0,315+0,15)*(1620,50-1,30*45-0,65*5)					652,337			
0,60*(0,25+0,15)*(109,00-1,30*4-0,65)					24,756			
-0,1575*0,1575*3,14*(1620,50-1,30*45-0,65*5)					- 121,414			
-0,125*0,125*3,14*(109,00-1,30*4-0,65)					- 5,061			
obsyp ve statní kom. tr. I; -186,349					- 186,349			
=					364,270			
PE					–			
0,80*(0,063+0,30)*676,50					196,456			
obsyp ve statní komunikaci tř. I; -27,385					- 27,385			
=					169,071			
676	H	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	1 114,475	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: (186,349+364,27)*1,67*1,20*1,01					1 114,475			
677	H	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	397,635	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: (169,071+27,385)*1,67*1,20*1,01					397,635			
678	SP	132551104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	87,017	–	–	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3								
Výkaz výměr: trativod; 0,15*(1620,50+109,00)*0,5					129,713			
odpocet trativod ve statní silnici tř. I; -42,696					- 42,696			
679	SP	132254207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	1 047,811	–	–	
Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3								
Výkaz výměr: stoka A					–			
1,10*1,72*(7,48-1,35)					11,598			
1,10*1,81*15,72					31,299			
1,10*2,05*(6,57-1,35)					11,771			
1,10*2,34*(7,34-1,35)					15,418			
1,10*2,42*17,72					47,171			
1,10*2,33*(15,75-1,35)					36,907			
1,10*2,045*(40,59-1,35)					88,270			
1,10*2,045*(15,57-1,35)					31,988			
1,10*(2,24-0,60)*(4,51-1,35*2)					3,265			
1,10*(2,125-0,60)*(13,53-1,35)					20,432			
1,10*(2,085-0,60)*(26,79-1,35)					41,556			
1,10*(2,375-0,60)*(23,94-1,35*2)					41,471			
1,10*(3,125-0,60)*(20,71-1,35*2)					50,023			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,10*(3,925-0,60)*(14,01-1,35)		46,304			
			1,10*(4,305-0,60)*(7,54-1,35)		25,227			
			1,10*(3,245-0,60)*(10,00-1,35)		25,167			
			1,10*(2,09-0,30)*(16,82-1,35)		30,460			
			1,10*(2,14-0,30)*(18,79-1,35)		35,299			
			1,10*(2,01-0,30)*(17,81-1,35)		30,961			
			1,10*(1,945-0,30)*13,93		25,206			
			1,10*(2,035-0,30)*(15,05-1,35)		26,146			
			1,10*(2,025-0,30)*(10,72-1,35*2)		15,218			
			1,10*(1,95-0,30)*(11,27-1,35*2)		15,555			
			1,10*(1,93-0,30)*(19,40-1,35)		32,364			
			1,10*(1,945-0,30)*19,52		35,321			
			1,10*(1,965-0,30)*(7,43-1,35)		11,136			
			1,10*(2,00-0,30)*(40,79-1,35*2)		71,228			
			1,10*(2,025-0,30)*(18,52-1,35*2)		30,018			
			1,10*(1,96-0,30)*(30,20-1,35)		52,680			
			1,10*(1,985-0,30)*(15,52-1,35)		26,264			
			1,10*(2,005-0,30)*(49,37-1,35*2)		87,530			
			stoka A-2		—			
			1,10*(3,865-0,60)*(55,79-1,35*2)		190,673			
			1,10*(3,44-0,60)*(5,15-1,35)		11,871			
			1,10*(2,185-0,15)*10,98		24,579			
			1,10*(2,215-0,18)*3,91		8,753			
			1,10*(2,265-0,15)*(7,34-1,35)		13,936			
			1,10*(2,22-0,15)*(18,02-1,35)		37,958			
			1,10*(2,11-0,15)*(18,58-1,35)		37,148			
			1,10*(2,155-0,15)*(4,75-1,35)		7,499			
			1,10*(2,475-0,15)*(6,14-1,35)		12,250			
			1,10*(2,895-0,15)*(28,64-1,35)		82,402			
			1,10*(3,165-0,15)*(6,15-1,35)		15,919			
			1,10*(3,265-0,15)*(10,12-1,35)		30,050			
			1,10*(3,27-0,18)*4,18		14,208			
			1,10*(3,28-0,15)*(13,73-2,70)		37,976			
			1,10*(3,26-0,18)*3,31		11,214			
			1,10*(2,035-0,30)*4,93		9,409			
			1,10*(2,025-0,30)*28,55		54,174			
			1,10*(2,045-0,30)*20,22		38,812			
			1,10*(2,07-0,30)*(5,29-1,35)		7,671			
			1,10*(2,13-0,30)*15,97		32,148			
			1,10*(2,125-0,30)*(9,35-1,35)		16,060			
			1,10*(1,895-0,30)*(11,93-1,35)		18,563			
			1,10*(1,82-0,30)*37,50		62,700			
			1,10*(1,94-0,30)*(5,17-1,35)		6,891			
			1,10*(2,12-0,30)*5,28		10,571			
			stoka A-2-1		—			
			1,10*(3,33-0,15)*(4,99-1,35)		12,733			
			1,10*(3,495-0,15)*(13,33-2,70)		39,113			
			1,10*(3,53-0,18)*1,22		4,496			
			1,10*(3,485-0,15)*(15,09-1,35)		50,405			
			1,10*(2,825-0,30)*(40,87-1,35*2)		106,017			
			1,10*(1,965-0,20)*(22,84-1,35*2)		39,102			
			stoka A-3 - ve statní I. tř.		—			
			stoka A-4		—			
			1,10*(1,85-0,15)*(3,39-1,35)		3,815			
			1,10*(2,65-0,15)*(8,87-2,70-1,35)		13,255			
			1,10*(2,545-0,20)*(13,26-1,35)		30,722			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,10*(2,335-0,20)*(9,75-1,35)		19,727			
			1,10*(2,235-0,20)*(17,90-1,35*2)		34,025			
			1,10*(2,255-0,20)*(5,59-1,35)		9,585			
			1,10*(2,19-0,30)*5,93		12,328			
			1,10*(2,13-0,30)*16,32		32,852			
			stoka A-6		—			
			1,10*(2,065-0,30)*(8,78-1,35)		14,425			
			1,10*(2,585-0,30)*(13,61-1,35)		30,816			
			1,10*(3,135-0,30)*(18,77-1,35)		54,324			
			1,10*(2,54-0,30)*(35,84-1,35)		84,983			
			tkakova kanalizace		—			
			stoka A-1		—			
			1,00*(1,855-0,65)*(26,06-1,35)		29,776			
			1,00*(1,85-0,65)*16,32		19,584			
			1,00*(1,895-0,65)*19,65		24,464			
			1,00*(2,01-0,65)*25,97		35,319			
			stoka A-2-2		—			
			1,00*(1,85-0,30)*7,18		11,129			
			1,00*(1,865-0,30)*13,41		20,987			
			1,00*(1,835-0,30)*8,80		13,508			
			1,00*(1,80-0,30)*7,77		11,655			
			1,00*(1,77-0,30)*7,49		11,010			
			1,00*(1,79-0,30)*8,35		12,442			
			1,00*(1,81-0,30)*15,50		23,405			
			1,00*(1,835-0,30)*21,25		32,619			
			1,00*(1,825-0,30)*22,91		34,938			
			1,00*(1,80-0,30)*11,95		17,925			
			1,00*(1,795-0,15)*8,86		14,575			
			1,00*(1,78-0,15)*15,50		25,265			
			1,00*(1,87-0,15)*16,03		27,572			
			1,00*(1,905-0,15)*14,01		24,588			
			1,00*1,80*36,49		65,682			
			stoka A-3-1		—			
			1,00*(1,70-0,65)*(6,03-1,35)		4,914			
			1,00*(1,725-0,15)*7,55		11,891			
			1,00*(1,70-0,15)*93,42		144,801			
			stoka A-4-1		—			
			1,00*(1,69-0,30)*(3,37-1,35)		2,808			
			1,00*(1,69-0,15)*15,21		23,423			
			1,00*(1,735-0,15)*5,02		7,957			
			1,00*(1,735-0,30)*4,54		6,515			
			1,00*(1,70-0,30)*72,75		101,850			
			1,00*(1,75-0,30)*15,61		22,635			
			stoka A-5		—			
			1,00*(1,785-0,30)*(4,47-1,35)		4,633			
			1,00*(1,765-0,30)*3,26		4,776			
			1,00*(1,785-0,30)*10,41		15,459			
			1,00*(1,80-0,30)*42,36		63,540			
			1,00*(1,775-0,30)*13,14		19,382			
			1,00*(1,91-0,30)*20,86		33,585			
			stoka A-6-1		—			
			1,00*(1,775-0,20)*22,17		34,918			
			1,00*(1,80-0,20)*32,83		52,528			
			proplachovací soupravy		—			
			1,00*1,00*(2,12+1,70+2,07+1,80*3-0,15-0,30*2-0,20)		10,340			
			sachty		—			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			stoka A		–			
			2,70*2,70*(3,07+2,53+2,61+2,60+2,50+2,42+2,95+3,90+2,41+2,42+2,28+2,29+2,28+2,37+2,32+2,37+2,22-0,60*5-0,30*10)		273,667			
			2,70*2,70*(4,66-0,60)		29,597			
			stoka A2		–			
			2,70*2,70*(3,67+2,60+2,40+3,02+3,56+3,59+2,42+2,40+2,24-0,60-0,15*5)		178,970			
			stoka A2-1		–			
			2,70*2,70*(3,66+3,96+3,72+2,53-0,15*2-0,30*2)		94,551			
			2,70*2,70*(2,00-0,20)		13,122			
			stoka A-4		–			
			2,70*2,70*(2,97+2,49+2,60+2,41-0,15-0,20*2-0,30)		70,130			
			2,70*2,70*(4,71-0,20)		32,878			
			stoka A-6		–			
			2,70*2,70*(3,40+2,21-0,30*2)		36,523			
			=		4 191,243			
			odpocet tř. 4: -4191,243*0,5		- 2 095,622			
			odpocet tř. 5: -4191,243*0,15		- 628,686			
			odpocet tr. 6: -4191,243*0,10		- 419,124			
680	SP	132354207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3	m3	2 733,384	–	–	
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
			Výkaz výměr: tř. 4: 4191,243*0,5		2 095,622			
			tř. 4 ve statni; 1275,525*0,5		637,763			
681	SP	132454207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 5000 m3	m3	820,015	–	–	
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m3					
			Výkaz výměr: tř. 5: 4191,243*0,15		628,686			
			tř. 5 ve statni; 1275,525*0,15		191,329			
682	SP	132554207	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 5000 m3	m3	546,677	–	–	
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 5 000 m3					
			Výkaz výměr: tr. 6: 4191,243*0,10		419,124			
			tr. 6 ve statni; 1275,525*0,10		127,553			
683	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 285,426	–	–	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: vykop; 87,017+4191,243		4 278,260			
			=		4 278,260			
			trativod; -87,017		- 87,017			
			obsyp; -(364,27+169,071)		- 533,341			
			-0,1575*0,1575*3,14*(1620,50-(61,10+167,36+48,16+282+1,35*29+0,75*5))		- 79,370			
			-0,125*0,125*3,14*(109,00-1,66-1,35*4-0,75)		- 4,965			
			sachty		–			
			stoka A		–			
			-0,62*0,62*3,14*(3,07+2,53+2,61+2,60+2,50+2,42+2,95+3,90+2,41+2,42+2,28+2,29+2,28+2,37+2,32+2,37+2,22-0,60*5-0,30*10-		- 40,966			
			-0,62*0,62*3,14*(4,66-0,60-0,20)		- 4,659			
			stoka A2		–			
			-0,62*0,62*3,14*(3,67+2,52+2,60+2,40+3,02+3,56+3,59+2,40+2,24-0,60-0,15*5-0,20*16)		- 25,890			
			stoka A2-1		–			
			-0,62*0,62*3,14*(3,66+3,96+3,72+2,53+2,00-0,15*2-0,30*2-0,20*4)		- 17,103			
			-0,62*0,62*3,14*(2,00-0,20-0,20)		- 1,931			
			stoka A-4		–			
			-0,62*0,62*3,14*(2,97+2,49+2,60+2,41-0,15-0,20*2-0,30-0,20*4)		- 10,646			
			-0,62*0,62*3,14*(4,71-0,20-0,20)		- 5,202			
			stoka A-6		–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,62*0,62*3,14*(3,40+2,21-0,30*2-0,20*2) odd.4; -(167,116+8,775+0,288) =		- 5,564 - 176,179 - 992,834			
684	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	3 600,000	-	-	
			Výkaz výměr: 24*30*5		3 600,000			
685	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	5 037,200	-	-	
			Výkaz výměr: 2*(1620,50+109,00)+4*0,80*(20+15+5+4+1+4)+(2*1,85+3,70)*6 2*676,50+4*1,00*6		3 660,200 1 377,000			
686	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	5 037,200	-	-	
687	SP	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm 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, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	5,400	-	-	
			Výkaz výměr: DN300; 1,10*2 DN500; 1,10*2+1,00		2,200 3,200			
688	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 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, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	60,500	-	-	
			Výkaz výměr: 1,10*(11+15+3+1+3+3) 1,10*(2+8+4+2+2+1)		39,600 20,900			
689	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm 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, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	25,300	-	-	
			Výkaz výměr: voda do 110,00; 1,10*2 voda do 50; 1,10*(2+4+4) voda do 90; 1,10*(2+5+1+1+1) voda do 30; 1,10*1		2,200 11,000 11,000 1,100			
690	SP	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v homínách jakékoliv třídy	m3	157,326	-	-	
			Výkaz výměr: EI; 1,00*1,00*1,50*60,50 voda d30; 1,03*1,53*1,10 voda d50; 1,05*1,55*11,00 voda d90; 1,09*1,59*11,00 voda d110; 1,11*1,61*2,20 destova DN300; 1,30*1,80*2,20 destova DN500; 1,50*2,00*3,20 destova DN600; 1,60*2,10*1,10 destova DN1000; 2,00*2,50*1,10		90,750 1,733 17,903 19,064 3,932 5,148 9,600 3,696 5,500			
691	SP	119 00-1491R	Dočasné zajištění potrubí betonového do DN 1000 Plný popis: —	m	2,200	-	-	
			Výkaz výměr: DN600; 1,10 DN1000; 1,10		1,100 1,100			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
692	SP	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	9 704,170	–	–	
Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m								
Výkaz výměr: stoka A					–			
2*1,72*(7,48-1,35)					21,087			
2*1,81*15,72					56,906			
2*2,05*(6,57-1,35)					21,402			
2*2,34*(7,34-1,35)					28,033			
2*2,42*17,72					85,765			
2*2,33*(15,75-1,35)					67,104			
2*2,045*(40,59-1,35)					160,492			
2*2,045*(15,57-1,35)					58,160			
2*(2,24-0,15)*(4,51-1,35*2)					7,566			
2*(2,125-0,15)*(13,53-1,35)					48,111			
2*(2,085-0,15)*(26,79-1,35)					98,453			
2*(2,375-0,15)*(23,94-1,35*2)					94,518			
2*(3,125-0,15)*(20,71-1,35*2)					107,160			
2*(3,925-0,15)*(14,01-1,35)					95,583			
2*(3,245-0,15)*(10,00-1,35)					53,544			
2*(2,04-0,11)*(3,57-1,35)					8,569			
2*(2,025-0,11)*(46,55-1,35*2)					167,946			
2*(2,065-0,11)*(10,97-1,35*2)					32,336			
2*(2,09-0,04)*(16,82-1,35)					63,427			
2*(2,14-0,04)*(18,79-1,35)					73,248			
2*(2,01-0,04)*(17,81-1,35)					64,852			
2*(1,945-0,04)*13,93					53,073			
2*(2,035-0,04)*(15,05-1,35)					54,663			
2*(2,025-0,04)*(10,72-1,35*2)					31,839			
2*(1,95-0,04)*(11,27-1,35*2)					32,737			
2*(1,93-0,04)*(19,40-1,35)					68,229			
2*(1,945-0,04)*19,52					74,371			
2*(1,965-0,04)*(7,43-1,35)					23,408			
2*(2,00-0,04)*(40,79-1,35*2)					149,313			
2*(2,025-0,04)*(18,52-1,35*2)					62,805			
2*(1,96-0,04)*(30,20-1,35)					110,784			
2*(1,985-0,04)*(15,52-1,35)					55,121			
2*(2,005-0,04)*(49,37-1,35*2)					183,413			
stoka A-2					–			
2*(3,865-0,15)*(55,79-1,35*2)					394,459			
2*(3,44-0,15)*(5,15-1,35)					25,004			
2*(3,58-0,11)*(4,52-1,35)					22,000			
2*(3,505-0,11)*(39,93-1,35*2)					252,792			
2*(3,25-0,11)*(33,58-1,35)					202,404			
2*(3,04-0,11)*(11,58-1,35)					59,948			
2*(2,75-0,11)*(21,55-1,35)					106,656			
2*(2,39-0,11)*(26,93-1,35)					116,645			
2*(2,195-0,11)*(29,27-1,35)					116,426			
2*2,185*10,98					47,983			
2*2,215*3,91					17,321			
2*2,265*(7,34-1,35)					27,135			
2*2,22*(18,02-1,35)					74,015			
2*2,11*(18,58-1,35)					72,711			
2*2,155*(4,75-1,35)					14,654			
2*2,475*(6,14-1,35)					23,711			
2*2,895*(28,64-1,35)					158,009			
2*3,165*(6,15-1,35)					30,384			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2*3,265*(10,12-1,35)		57,268			
			2*(3,27-0,13)*4,18		26,250			
			2*3,28*(13,73-2,70)		72,357			
			2*(3,26-0,13)*3,31		20,721			
			2*(3,02-0,11)*(11,05-1,35)		56,454			
			2*(2,62-0,11)*(23,66-1,35*2)		105,219			
			2*(2,29-0,11)*(11,49-1,35-2,70+1,96)		40,984			
			2*(2,035-0,04)*4,93		19,671			
			2*(2,025-0,04)*28,55		113,344			
			2*(2,045-0,04)*20,22		81,082			
			2*(2,07-0,04)*(5,29-1,35)		15,996			
			2*(2,13-0,04)*15,97		66,755			
			2*(2,125-0,04)*(9,35-1,35)		33,360			
			2*(1,895-0,04)*(11,93-1,35)		39,252			
			2*(1,82-0,04)*37,50		133,500			
			2*(1,94-0,04)*(5,17-1,35)		14,516			
			2*(2,12-0,04)*5,28		21,965			
			stoka A-2-1		—			
			2*(3,49-0,11)*(10,66-1,35)		62,936			
			2*3,33*(4,99-1,35)		24,242			
			2*3,495*(13,33-2,70)		74,304			
			2*(3,53-0,13)*1,22		8,296			
			2*3,485*(15,09-1,35)		95,768			
			2*(2,825-0,04)*(40,87-1,35*2)		212,607			
			2*1,965*(22,84-1,35*2)		79,150			
			stoka A-3		—			
			2*(2,07-0,11)*(18,71-1,35)		68,051			
			2*(2,02-0,11)*(26,04-1,35)		94,316			
			2*(2,135-0,11)*(33,35-1,35)		129,600			
			2*(2,27-0,11)*5,29		22,853			
			2*(2,255-0,11)*(11,36-1,35)		42,943			
			2*(2,365-0,11)*(34,01-1,35)		147,297			
			2*(2,455-0,11)*(15,98-1,35)		68,615			
			2*(2,295-0,11)*(49,96-1,35*2)		206,526			
			2*(2,135-0,11)*(29,38-1,35)		113,522			
			2*(2,065-0,11)*(20,62-1,35)		75,346			
			2*(2,02-0,11)*(20,58-1,35)		73,459			
			2*(1,955-0,11)*(16,72-1,35)		56,715			
			stoka A-4		—			
			2*1,85*(3,39-1,35)		7,548			
			2*2,65*(8,87-2,70-1,35)		25,546			
			2*(2,545-0,20)*(13,26-1,35)		55,858			
			2*(2,335-0,20)*(9,75-1,35)		35,868			
			2*(2,235-0,20)*(17,90-1,35*2)		61,864			
			2*(2,255-0,20)*(5,59-1,35)		17,426			
			2*(2,19-0,04)*5,93		25,499			
			2*(2,13-0,04)*16,32		68,218			
			stoka A-6		—			
			2*(2,065-0,04)*(8,78-1,35)		30,092			
			2*(2,585-0,04)*(13,61-1,35)		62,403			
			2*(3,135-0,04)*(18,77-1,35)		107,830			
			2*(2,54-0,04)*(35,84-1,35)		172,450			
			tkakova kanalizace		—			
			stoka A-1		—			
			2*(1,855-0,11)*(26,06-1,35)		86,238			
			2*(1,85-0,11)*16,32		56,794			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2*(1,895-0,11)*19,65		70,151			
			2*(2,01-0,11)*25,97		98,686			
			stoka A-2-2		—			
			2*(1,85-0,04)*7,18		25,992			
			2*(1,865-0,04)*13,41		48,947			
			2*(1,835-0,04)*8,80		31,592			
			2*(1,80-0,04)*7,77		27,350			
			2*(1,77-0,04)*7,49		25,915			
			2*(1,79-0,04)*8,35		29,225			
			2*(1,81-0,04)*15,50		54,870			
			2*(1,835-0,04)*21,25		76,288			
			2*(1,825-0,04)*22,91		81,789			
			2*(1,80-0,04)*11,95		42,064			
			2*1,795*8,86		31,807			
			2*1,78*15,50		55,180			
			2*1,87*16,03		59,952			
			2*1,905*14,01		53,378			
			2*1,80*36,49		131,364			
			stoka A-3-1		—			
			2*(1,70-0,11)*(6,03-1,35)		14,882			
			2*1,725*7,55		26,048			
			2*1,70*93,42		317,628			
			stoka A-4-1		—			
			2*(1,69-0,04)*(3,37-1,35)		6,666			
			2*1,69*15,21		51,410			
			2*1,735*5,02		17,419			
			2*(1,735-0,04)*4,54		15,391			
			2*(1,70-0,04)*72,75		241,530			
			2*(1,75-0,04)*15,61		53,386			
			stoka A-5		—			
			2*(1,785-0,04)*(4,47-1,35)		10,889			
			2*(1,765-0,04)*3,26		11,247			
			2*(1,785-0,04)*10,41		36,331			
			2*(1,80-0,04)*42,36		149,107			
			2*(1,775-0,04)*13,14		45,596			
			2*(1,91-0,04)*20,86		78,016			
			stoka A-6-1		—			
			2*(1,775-0,20)*22,17		69,836			
			2*(1,80-0,20)*32,83		105,056			
			proplachovací soupravy		—			
			4*1,00*1,00*(2,12+1,70+2,07+1,80*3-0,04*2-0,20)		44,040			
693	SP	151811141	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	51,439	—	—	
Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m								
Výkaz výměr: stoka A					—			
2*(4,305-0,15)*(7,54-1,35)					51,439			
694	SP	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	9 704,170	—	—	
Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m								
695	SP	151811241	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	51,439	—	—	
Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka do 1,2 m								
696	SP	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	1 499,364	—	—	
Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: sachty		–			
			stoka A		–			
			2,70*4*(3,07+2,53+2,61+2,60+2,50+2,42+2,95+3,90+2,38+2,42+2,31+2,41+2,42+2,28+2,29+2,28+2,37+2,32+2,37+2,22-0,15*5-		532,224			
			stoka A2		–			
			2,70*4*(3,67+3,95+3,66+3,24+2,52+2,60+2,40+3,02+3,56+3,59+3,09+2,75+2,42+2,40+2,24-0,15-0,11*10)		473,688			
			stoka A2-1		–			
			2,70*4*(3,66+3,96+3,72+2,53+2,00-0,04*2)		170,532			
			stoka A-3		–			
			2,70*4*(2,32+2,55+2,71+2,48+2,34+2,20-0,11*6)		150,552			
			stoka A-4		–			
			2,70*4*(2,97+2,49+2,60+2,41-0,04)		112,644			
			stoka A-6		–			
			2,70*4*(3,40+2,21-0,04*2)		59,724			
697	SP	151811143	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	50,868	–	–	
			Plný popis: Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Výkaz výměr: sachty		–			
			stoka A-4		–			
			4*2,70*4,71		50,868			
698	SP	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	1 499,364	–	–	
			Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
699	SP	151811243	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 6 m š přes 2,5 do 5 m	m2	50,868	–	–	
			Plný popis: Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
700	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	117,974	–	–	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: ornice; 2*(165,283+227,964)*0,15		117,974			
701	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	58,987	–	–	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: ornice; (165,283+227,964)*0,15		58,987			
702	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ve statní silnici	m3	213,734	–	–	
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
			Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI		–			
			stoka A; 0,90*(0,315+0,15)*(61,10-1,30*3)		23,938			
			stoka A-2; 0,90*(0,315+0,15)*(167,36-1,30*4)		67,864			
			stoka A-2; 0,90*(0,315+0,15)*(48,16-1,30*3)		18,523			
			stoka A-2-1; 0,90*(0,25+0,15)*(10,66-0,65)		3,604			
			stoka A3; 0,90*(0,315+0,15)*(282,00-1,30*5-0,65*2)		114,753			
			-0,1575*0,1575*3,14*(61,10+167,36+48,16+282,00-1,30*15-0,65*3)		- 41,841			
			-0,125*0,125*3,14*(10,66-0,65)		- 0,491			
			=		186,349			
			tlakový větve		–			
			stoka A-1; 0,80*(0,063+0,30)*88,00		25,555			
			stoka A-3-1; 0,80*(0,063+0,30)*6,30		1,830			
			=		27,385			
703	SP	132551104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	42,696	–	–	
			Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: trativod ve statní silnici tř. I					-			
0,15*(61,10+167,36+48,16+10,66+282,00)*0,5					42,696			
704	SP	132254207	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	318,882	-		
Plný popis: Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3								
Výkaz výměr: VYKOP VE STATNÍ SILNICI tř. I					-			
stoka A					-			
1,10*(2,04-0,65)*(3,57-1,35)					3,394			
1,10*(2,025-0,65)*(46,55-1,35*2)					66,323			
1,10*(2,065-0,65)*(10,97-1,35*2)					12,872			
stoka A-2					-			
1,10*(3,58-0,65)*(4,52-1,35)					10,217			
1,10*(3,505-0,65)*(39,93-1,35*2)					116,921			
1,10*(3,25-0,65)*(33,58-1,35)					92,178			
1,10*(3,04-0,65)*(11,58-1,35)					26,895			
1,10*(2,75-0,65)*(21,55-1,35)					46,662			
1,10*(2,39-0,65)*(26,93-1,35)					48,960			
1,10*(2,195-0,65)*(29,27-1,35)					47,450			
1,10*(3,02-0,65)*(11,05-1,35)					25,288			
1,10*(2,62-0,65)*(23,66-1,35*2)					45,420			
1,10*(2,29-0,65)*(11,49-1,35-2,70+1,96)					16,958			
stoka A-2-1					-			
1,10*(3,49-0,65)*(10,66-1,35)					29,084			
stoka A-3					-			
1,10*(2,07-0,65)*(18,71-1,35)					27,116			
1,10*(2,02-0,65)*(26,04-1,35)					37,208			
1,10*(2,135-0,65)*(33,35-1,35)					52,272			
1,10*(2,27-0,65)*5,29					9,427			
1,10*(2,255-0,65)*(11,36-1,35)					17,673			
1,10*(2,365-0,65)*(34,01-1,35)					61,613			
1,10*(2,455-0,65)*(15,98-1,35)					29,048			
1,10*(2,295-0,65)*(49,96-1,35*2)					85,517			
1,10*(2,135-0,65)*(29,38-1,35)					45,787			
1,10*(2,065-0,65)*(20,62-1,35)					29,994			
1,10*(2,02-0,65)*(20,58-1,35)					28,980			
1,10*(1,955-0,65)*(16,72-1,35)					22,064			
sachty					-			
stoka A					-			
2,70*2,70*(2,38+2,42+2,31-0,65*3)					37,616			
stoka A-2					-			
2,70*2,70*(3,95+3,66+3,24+2,52+3,09+2,75+2,43-0,65*7)					124,586			
stoka A-3					-			
2,70*2,70*(2,32+2,55+2,71+2,48+2,34+2,20-0,65*6)					78,003			
=					1 275,525			
odpocet tř.4; -1275,525*0,5					- 637,763			
odpocet tř.5; -1275,525*0,15					- 191,329			
odpocet tř.6; -1275,525*0,10					- 127,553			
705	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně VE STATNÍ SILNICI	m3	912,984	-		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								
Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI tř. I					-			
vykop; 1275,525+42,696					1 318,221			
=					1 318,221			
trativod; -42,696					- 42,696			
odd.4; -(66,966+3,60)					- 70,566			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			obsyp ve statní; -(186,349+27,385)		- 213,734			
			-0,1575*0,1575*3,14*(61,10+167,36+48,16+282,00-1,30*15-0,65*3)		- 41,841			
			-0,125*0,125*3,14*(10,66-0,65)		- 0,491			
			stoka A		-			
			-0,62*0,62*3,14*(2,38+2,42+2,31-0,65*3-0,20*3)		- 5,504			
			stoka A-2		-			
			-0,62*0,62*3,14*(3,95+3,66+3,24+2,52+3,09+2,75+2,43-0,65*7-0,20*7)		- 18,938			
			stoka A-3		-			
			-0,62*0,62*3,14*(2,32+2,55+2,71+2,48+2,34+2,20-0,65*6-0,20*6)		- 11,467			
			=		- 405,237			
706	H	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1 847,916	-	-	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: zasyp ve stat. silnici tř. I		-			
			912,984*1,67*1,20*1,01		1 847,916			
707	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 918,615	-	-	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: zasyp - tř.4; 2*(3285,426-2095,622-637,763)		1 104,082			
			tr. 3 prebytek; (1047,811+318,763)-1104,082/2		814,533			
708	SP	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8 180,925	-	-	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: zasyp tř.4; 2*(2095,622+637,763)		5 466,770			
			tr.5; 628,686+191,329		820,015			
			sterkopisky		-			
			obsypy; 533,34+213,734		747,074			
			zasyp ve statní silnici; 912,984		912,984			
			odd.4; 167,116+66,966		234,082			
709	SP	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	676,390	-	-	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: 419,124+127,553		546,677			
			trativody; 87,017+42,696		129,713			
710	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	552,041	-	-	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: zasyp - tř.4; 3285,426-2095,622-637,763		552,041			
711	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4 627,525	-	-	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Výkaz výměr: zasyp ; 2095,622+637,763		2 733,385			
			sterkopisky		-			
			obsypy; 533,34+213,734		747,074			
			zasyp ve statní silnici; 912,984		912,984			
			odd.4; 167,116+66,966		234,082			
Oddíl			002: Zakládání, zpevňování hornin				-	
Pododdíl			Pododdíl:				-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
712	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	864,750	-	-	
Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100								
Výkaz výměr: (1620,5+109,00)*0,5					864,750			
Oddíl			003: Svislé a kompletní konstrukce				-	
Pododdíl			Pododdíl:				-	
713	SP	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	1 729,500	-	-	
Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace								
Výkaz výměr: 109,00+1620,50					1 729,500			
Oddíl			004: Vodorovné konstrukce				-	
Pododdíl			Pododdíl:				-	
714	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	167,116	-	-	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: 0,10*0,90*(624,00-1,30*19-0,65*2)					53,820			
0,10*0,90*(556,50-1,30*15-0,65*2)					48,213			
0,10*0,90*(282,00-1,30*5-0,65*2)					24,678			
0,10*0,90*(81,00-1,30*4-0,65*2)					6,705			
0,10*0,90*(77,00-1,30*0,65*2)					6,696			
0,10*0,90*(109,00-1,30*4-0,65*2)					9,225			
sachty: 0,10*2,50*2,50*(21+16+6-6+5+2+5)					30,625			
tlakova					-			
0,10*0,80*676,50					54,120			
=					234,082			
odpocet loze ve statni silnici; -66,966					- 66,966			
715	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,775	-	-	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15								
Výkaz výměr: 0,10*1,50*1,50*(21-3+16-7+5+2+5)					8,775			
716	SP	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	33,000	-	-	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení								
Výkaz výměr: 0,10*1,50*4*55					33,000			
717	SP	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	33,000	-	-	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění								
718	SP	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,288	-	-	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15								
Výkaz výměr: 0,35*0,10*0,15*(6+18)					0,126			
0,30*0,30*0,30*6					0,162			
719	SP	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	6,360	-	-	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení								
Výkaz výměr: 0,35*(0,10+0,15)*2*(6+18)					4,200			
0,30*0,30*4*6					2,160			
720	SP	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	6,360	-	-	
Plný popis: Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
721	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	66,966	–	–	
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm								
Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI I. tř.					–			
stoka A; 0,10*0,90*(61,10-1,30*3)					5,148			
stoka A-2; 0,10*0,90*(167,36-1,30*4)					14,594			
stoka A-2; 0,10*0,90*(48,16-1,30*3)					3,983			
stoka A-2-1; 0,10*0,90*10,66					0,959			
stoka A-3; 0,10*0,90*(282,00-1,30*5-0,65)					24,737			
stoka A-1; 0,10*0,80*88,00					7,040			
stoka A-3-1; 0,10*0,80*6,30					0,504			
sachty; 0,10*2,50*2,50*(3+4+3+6)					10,000			
722	SP	45231113	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,600	–	–	
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15								
Výkaz výměr: 0,10*1,50*1,50*(3+7+6)					3,600			
Oddíl		005: Komunikace pozemní						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
723	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 503,192	–	–	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					–			
stoka A-6					–			
1,50*77,00+2*0,80*3,10+2*0,80*1,55+1,55*3,10					127,745			
stoka A-4					–			
1,50*22,25+2*0,80*1,55+1,55*3,10					40,660			
stoka A2-1					–			
1,50*40,87+2*0,80*1,55*2					66,265			
stoka A2					–			
1,50*144,20+2*0,80*3,10*2+2*0,80*1,55+1,55*3,10					233,505			
stoka A					–			
1,50*315,14+2*0,80*3,10*8+2*0,80*1,55*2+1,55*3,10					522,155			
stoka A2-2					–			
1,40*124,61					174,454			
stoka A-4-1					–			
1,40*(2,02+92,90)					132,888			
stoka A5;					–			
1,40*(94,50-1,35)					130,410			
stoka A 6-1					–			
1,40*(55,00-1,35)					75,110			
724	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 102,956	–	–	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					–			
stoka A-6					–			
1,10*77,00+2*0,80*2,70+2*0,80*1,35+1,35*2,70					94,825			
stoka A-4					–			
1,10*22,25+2*0,80*1,35+1,35*2,70					30,280			
stoka A2-1					–			
1,10*40,87+2*0,80*1,35*2					49,277			
stoka A2					–			
1,10*144,20+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70					173,065			
stoka A					–			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,10*315,14+2*0,80*2,70*8+2*0,80*1,35*2+1,35*2,70		389,179			
			stoka A2-2		–			
			1,00*124,61		124,610			
			stoka A-4-1		–			
			1,00*(2,02+92,90)		94,920			
			stoka A5;		–			
			1,00*(94,50-1,35)		93,150			
			stoka A 6-1		–			
			1,00*(55,00-1,35)		53,650			
725	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	686,854	–	–	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A2		–			
			1,10*144,20+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70		173,065			
			stoka A		–			
			1,10*315,14+2*0,80*2,70*8+2*0,80*1,35*2+1,35*2,70		389,179			
			stoka A2-2		–			
			1,00*124,61		124,610			
726	SP	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	604,116	–	–	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace		–			
			stoka A-6		–			
			1,10*77,00+2*0,80*2,70+2*0,80*1,35+1,35*2,70		94,825			
			stoka A-4		–			
			1,10*22,25+2*0,80*1,35+1,35*2,70		30,280			
			stoka A2-1		–			
			1,10*40,87+2*0,80*1,35*2		49,277			
			stoka A-4-1		–			
			1,00*(2,02+92,90)		94,920			
			stoka A5;		–			
			1,00*(94,50-1,35)		93,150			
			stoka A 6-1		–			
			1,00*(55,00-1,35)		53,650			
			=		416,102			
			sterkova komunikace		–			
			stoka A-2-1		–			
			1,10*22,84+2*0,80*1,35+1,35*2,70		30,929			
			stoka A-4		–			
			1,10*46,50+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70		65,595			
			stoka A-2-2; 1,00*36,49		36,490			
			stoka A-6-1; 1,00*55,00		55,000			
			=		188,014			
727	SP	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13,882	–	–	
			Plný popis: Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
			Výkaz výměr: chodníky		–			
			stoka A-2; 1,10*(3,91+4,18+3,31)		12,540			
			stoka A-2-1; 1,10*1,22		1,342			
728	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	13,882	–	–	
			Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikaci pro pěší tl. 100 mm					
			Výkaz výměr: chodníky; 13,882		13,882			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
729	SP	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	13,882	–	–	
			Výkaz výměr: chodníky; 13,882		13,882			
730	SP	564871016	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm	m2	71,354	–	–	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy stoka A-2 1,10*60,94+2*0,80*2,70		– – 71,354			
731	SP	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm	m2	160,538	–	–	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy stoka A 1,10*121,03+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70		– – 160,538			
732	SP	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	71,354	–	–	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy stoka A-2 1,10*60,94+2*0,80*2,70		– – 71,354			
733	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	160,538	–	–	
734	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 50 mm	m2	1 091,820	–	–	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy stoka A 6,00*121,03 stoka A-2 6,00*60,94		– – 726,180 – 365,640			
735	SP	577 14-0001R	Asfaltový beton ložní ACL 16 tl. 100 mm Plný popis: –	m2	427,462	–	–	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70 stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		– – 293,568 – 133,894			
736	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	427,462	–	–	
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - provizorní stoka A 2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70 stoka A-2 2,10*60,94+2*0,80*3,70		– – 293,568 – 133,894			
737	SP	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm	m2	427,462	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: provizorní					-			
427,462					427,462			
738	SP	565 16-6001R	Asfaltový beton ACP 22S tl. 90 mm	m2	789,628	-	-	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy					-			
stoka A					-			
1,10*61,10+2*0,80*2,70*3					80,170			
stoka A-2					-			
1,10*167,36+2*0,80*2,70*4					201,376			
1,10*48,16+2*0,80*2,70*3					65,936			
stoka A-2-1					-			
1,10*(10,66-1,35)					10,241			
stoka A-3					-			
1,10*282,00+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70					337,605			
stoka A-1					-			
1,00*88,00					88,000			
stoka A-3-1					-			
1,00*6,30					6,300			
739	SP	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	789,628	-	-	
Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2								
740	SP	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	240,406	-	-	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy					-			
stoka A					-			
1,10*61,10+2*0,80*2,70*3					80,170			
stoka A-2					-			
1,10*48,16+2*0,80*2,70*3					65,936			
stoka A-1					-			
1,00*88,00					88,000			
stoka A-3-1					-			
1,00*6,30					6,300			
741	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	549,222	-	-	
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy					-			
stoka A-2					-			
1,10*167,36+2*0,80*2,70*4					201,376			
stoka A-2-1					-			
1,10*(10,66-1,35)					10,241			
stoka A-3					-			
1,10*282,00+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70					337,605			
742	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	789,628	-	-	
Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy					-			
789,628					789,628			
743	SP	577 16-5001R	Asfaltový beton ACL 16S tl. 70 mm	m2	4 663,960	-	-	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy					-			
stoka A					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			7,00*61,10		427,700			
			stoka A-2		—			
			7,00*167,36		1 171,520			
			7,00*48,16		337,120			
			stoka A-2-1		—			
			7,00*10,66		74,620			
			stoka A3		—			
			7,00*(282,00+2,70)		1 992,900			
			stoka A-1		—			
			7,00*88,00		616,000			
			stoka A-3-1		—			
			7,00*6,30		44,100			
744	SP	577 00-0001R	Asfaltový beton mastixový SNA1 JS tl. 40 mm	m2	4 663,960	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy		—			
			4663,96		4 663,960			
745	SP	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	789,628	—	—	
			Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy		—			
			789,628		789,628			
746	SP	564921412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 70 mm	m2	1 479,858	—	—	
			Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 70 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - provizorní		—			
			stoka A		—			
			2,10*61,10+2*0,80*3,70*3		146,070			
			stoka A-2		—			
			2,10*167,36+2*0,80*3,70*4		375,136			
			2,10*48,16+2*0,80*3,70*3		118,896			
			stoka A-2-1		—			
			2,10*(10,66-1,35)		19,551			
			stoka A-3		—			
			2,10*282,00+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		631,605			
			stoka A-1		—			
			2,00*88,00		176,000			
			stoka A-3-1		—			
			2,00*6,30		12,600			
747	SP	564 91-0001R	Podklad z asfaltového recyklátu tl. 40 mm	m2	1 479,858	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - provizorní		—			
			stoka A		—			
			2,10*61,10+2*0,80*3,70*3		146,070			
			stoka A-2		—			
			2,10*167,36+2*0,80*3,70*4		375,136			
			2,10*48,16+2*0,80*3,70*3		118,896			
			stoka A-2-1		—			
			2,10*(10,66-1,35)		19,551			
			stoka A-3		—			
			2,10*282,00+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		631,605			
			stoka A-1		—			
			2,00*88,00		176,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
stoka A-3-1 2,00*6,30					- 12,600			
748	SP	59114111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	2,250	-	-	
Výkaz výměr: proplachovací souprava; 1,50*1,50					2,250			
749	H	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17 Plný popis: —	m2	2,273	-	-	
750	SP	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm Plný popis: Podklad nebo kyt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	2,250	-	-	
Výkaz výměr: proplachovací souprava; 1,50*1,50					2,250			
Oddíl 008: Vedení dálková a přípojná								-
Pododdíl:								-
751	SP	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z PVC-U DN 250 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plostěnného tuhost SN 12 DN 250	m	109,000	-	-	
752	SP	871373123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěnného SN 12 z PVC-U DN 315 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	1 620,500	-	-	
Výkaz výměr: 624,00+556,50+282,0+81,0+77,0					1 620,500			
753	H	286 00005	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250 Plný popis: —	m	112,270	-	-	
Výkaz výměr: 109,00*1,03					112,270			
754	H	286 00006	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300 Plný popis: —	m	1 669,115	-	-	
Výkaz výměr: 1620,5*1,03					1 669,115			
755	SP	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250	úsek	5,000	-	-	
756	SP	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým Plný popis: Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300	úsek	49,000	-	-	
Výkaz výměr: 20+16+6+5+2					49,000			
757	SP	894 59201R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 2,00 m, D+M Plný popis: —	ks	1,000	-	-	
758	SP	894 59202R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 2,25 m, D+M Plný popis: —	ks	23,000	-	-	
Výkaz výměr: 13+5+3+1+1					23,000			
759	SP	894 59203R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 2,50 m, D+M Plný popis: —	ks	11,000	-	-	
Výkaz výměr: 4+2+2+2+1					11,000			
760	SP	894 59204R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 2,75 m, D+M Plný popis: —	ks	3,000	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1+1+1					3,000			
761	SP	894 59205R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 3,00 m, D+M	ks	3,000	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 1+2					3,000			
762	SP	894 59206R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 3,25 m, D+M	ks	2,000	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 1+1					2,000			
763	SP	894 59207R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 3,50 m, D+M	ks	5,000	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 4+1					5,000			
764	SP	894 59208R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 3,75 m, D+M	ks	3,000	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 1+1+1					3,000			
765	SP	894 59209R	Prefabrikovaná sachta vc. stupadel, tesnění v= do 4,00 m, D+M	ks	1,000	–	–	
Plný popis: —								
766	SP	894 59210R	Spadištová sachta v= do 3,00 m viz příloha D.1.15. D+M	ks	1,000	–	–	
Plný popis: —								
767	SP	894 59211R	Spadištová sachta v= do 4,50 m viz příloha D.1.15. D+M	ks	1,000	–	–	
Plný popis: —								
768	SP	894 59212R	Spadištová sachta v= do 4,75 m viz příloha D.1.15. D+M	ks	1,000	–	–	
Plný popis: —								
769	SP	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	55,000	–	–	
Plný popis: Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600								
Výkaz výměr: 21+16+6+5+2+5					55,000			
770	H	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	52,000	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 55,00-3					52,000			
771	SP	552 00001R	Težky kruhový litinový poklop tř. D400 s rámem- odvětrávací lapač nečistot dle DIN1221 plastový	ks	3,000	–	–	
Plný popis: —								
772	SP	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63x5,8 mm	m	676,500	–	–	
Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm								
Výkaz výměr: 88,00+215,50+107,00+116,50+94,50+55,00					676,500			
773	H	286 00007	Potrubí PE 100 RC PN 16 SDR 11 d 63 ochranný plášť z modifikovaného polyetylenu PE vč. detekčního vodiče	m	686,648	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 676,50*1,015					686,648			
774	SP	877185212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	6,000	–	–	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50								
Výkaz výměr: elektrokoleno; 6,00					6,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
775	SP	877185201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	22,000	–	–	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 50								
Výkaz výměr: eletroredukce d50/63; 6,00					6,000			
elektrospojka d 50; 10,00					10,000			
lemovy nakružek; 6,00					6,000			
776	SP	877185210	Montáž elektrokolen 45° na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	5,000	–	–	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 50								
Výkaz výměr: oblouk prodl. d50 22°; 3,00					3,000			
oblouk prodl. d50 30°; 2,00					2,000			
777	SP	877175201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 40	kus	19,000	–	–	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 40								
Výkaz výměr: nasuvna tvarovka; 1					1,000			
nasuvna tvarovka -pripojka; 18					18,000			
778	SP	877185213	Montáž elektro T-kusů na kanalizačním potrubí z PE trub d 50	kus	18,000	–	–	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 50								
Výkaz výměr: T - kus redukovaný - přípojky d50/40; 18,00					18,000			
779	H	286 00010	Elektrokoleno 90 d50 PE100 SDR11	ks	6,090	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 6,00*1,015					6,090			
780	H	286 00011	Elektroredukce d50/63 PE100 SDR11	ks	6,090	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 6,00*1,015					6,090			
781	H	286 00012	Elektrospojka d50 PE100 SDR11	ks	10,150	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 10,00*1,015					10,150			
782	H	286 00013	Lemovy nakružek prodloužený d63 PE100 SDR11	ks	6,090	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 6,00*1,015					6,090			
783	H	286 00014	Oblouk prodl d50 22° PE100 SDR11	ks	3,045	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 3,00*1,015					3,045			
784	H	286 00015	Oblouk prodl d50 30° PE100 SDR11	ks	2,030	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 2,00*1,015					2,030			
785	H	286 00016	Tvarovka násuvna d40/DN32 zavít PE100 SDR11	ks	19,285	–	–	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 1,00*1,015					1,015			
přípojky; 18,00*1,015					18,270			
786	H	286 00017	Elektro T-kus KIT redukovaný d50/40 PE PE100 SDR11	ks	18,270	–	–	
Plný popis: —								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 18,00*1,015					18,270			
787	SP	857212122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50	kus	18,000	—	—	
Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50								
Výkaz výměr: 6+6+6					18,000			
788	H	552 00002	Přírubové koleno 90° s patkou DN50	ks	6,060	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 6,00*1,01					6,060			
789	H	552 00003	TP DN50 dl. 03m	ks	6,060	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 6,00*1,01					6,060			
790	H	552 00004	TP DN50 dl. dle potřeby	ks	6,060	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 6,00*1,01					6,060			
791	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	676,500	—	—	
Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm								
792	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	60,000	—	—	
Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm								
Výkaz výměr: (2,00+0,50)*(6+18)					60,000			
793	SP	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	78,000	—	—	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300								
Výkaz výměr: odbočky DN300/150					—			
stoka A; 21,00					21,000			
stoka A-2-2; 33,00					33,000			
stoka A-3; 18,00					18,000			
stoka A-4; 1,00					1,000			
stoka A-6; 2,00					2,000			
=					75,000			
odbočky 300/200					—			
stoka A-4; 3,00					3,000			
794	SP	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	5,000	—	—	
Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250								
Výkaz výměr: odbočky DN 250/150					—			
stoka A-2-1; 5,00					5,000			
795	SP	877 31-0001R	Montáž zatek DN 150,200	ks	83,000	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 78+5					83,000			
796	H	286 00020	Odbočky 45° k třívrstvému potrubí DN 315/150	ks	77,250	—	—	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 75,00*1,03					77,250			
797	H	286 00021	Odbočky 45°k třívrstvému potrubí DN 315/200	ks	3,090	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 3,00*1,03		3,090			
798	H	286 00022	Odbočky 45° k třivrstvému potrubí DN 250/150	ks	5,150	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 5,00*1,03		5,150			
799	H	286 00023	Zatky na třivrstvěm potrubí DN150	ks	82,400	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: (75,00+5,00)*1,03		82,400			
800	H	286 00024	Zatky na třivrstvěm potrubí DN 200	ks	3,090	—	—	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 3,00*1,03		3,090			
801	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	676,500	—	—	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
802	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	—	—	
			Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
			Výkaz výměr: 2*6		12,000			
803	SP	891212641	Montáž souprav proplachovacích přírubových DN 50	kus	6,000	—	—	
			Plný popis: Montáž kanalizačních amatur na potrubí proplachovacích souprav (bez poklopů) přírubových DN 50					
804	H	422 00001	Souprava proplachovací na odpadní vodu DN50 s přímým přírub napojením	ks	6,000	—	—	
			Plný popis: —					
805	SP	891212122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	6,000	—	—	
			Plný popis: Montáž kanalizačních amatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					
806	H	422 00003	Zemní souprava teleskop. 1,30-1,80 m, DN50-100	ks	6,000	—	—	
			Plný popis: —					
807	H	422 00002	Soupě pro odpadní vodu DN50	ks	6,000	—	—	
			Plný popis: —					
808	SP	891182122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	18,000	—	—	
			Plný popis: Montáž kanalizačních amatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
809	H	422 00005	Zemní souprava teles. pro dom. příp se šroub. napojením	ks	18,000	—	—	
			Plný popis: —					
810	H	422 00004	Soupě litina pro dom. přípojku kanal. závit DN32	ks	18,000	—	—	
			Plný popis: —					
811	SP	857212122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 50	kus	6,000	—	—	
			Plný popis: Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50					
			Výkaz výměr: příruba; 6,00		6,000			
812	H	552 00005	Otočná příruba d63-DN50	ks	6,000	—	—	
			Plný popis: —					
813	SP	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	6,000	—	—	
			Plný popis: Osazení poklopů litinových hydrantových					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
814	H	422 00006	Poklop hydrantový tuhý vč. podkladový desky Plný popis: —	ks	6,000	—	—	
815	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových Výkaz výměr: 6+18	kus	24,000	—	—	24,000
816	H	422 00007	Poklop šoupátkový tuhý vč. podkladový desky Plný popis: —	ks	24,000	—	—	
817	SP	899711111	Orientační tabulky na dřevěné konstrukci Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na dřevěné konstrukci Výkaz výměr: 6+6+18	kus	30,000	—	—	30,000
Oddíl			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání					—
Pododdíl			Pododdíl:					—
818	SP	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Plný popis: Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm Výkaz výměr: místní komunikace stoka A-6 2*77,00+4*0,80*2*0,80+1,55*2+3,10 stoka A-4 2*22,25+2*0,80+2*1,55+3,10 stoka A-2-1 2*40,87+2*0,80*2 stoka A-2 2*144,20+4*0,80*2+2*0,80+2*1,55+3,10 stoka A 2*315,14+4*0,80*8+2*0,80+2*1,55+3,10 stoka A-2-2 2*124,61 stoka A-4-1 2*(2,02+92,90) stoka A-5 2*(94,50-1,35) stoka A-6-1 2*(55,00-1,35) = chodníky stoka A-2; 2*(3,91+4,18+3,31) stoka A-2-1; 2*1,22 = stoka A-6 2*77,00+4*0,80*2*0,80+1,35*2+2,70 stoka A-4 2*22,25+2*0,80+2*1,35+2,70 stoka A-2-1 2*40,87+2*0,80*2	m	2 026,740	—	—	
819	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: místní komunikace stoka A-6 2*77,00+4*0,80*2*0,80+1,35*2+2,70 stoka A-4 2*22,25+2*0,80+2*1,35+2,70 stoka A-2-1 2*40,87+2*0,80*2	m	1 998,300	—	—	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			stoka A-2		-			
			2*144,20+4*0,80*2+2*0,80+2*1,35+2,70		301,800			
			stoka A		-			
			2*315,14+4*0,80*8+2*0,80+2*1,35+2,70		662,880			
			stoka A-2-2		-			
			2*124,61		249,220			
			stoka A-4-1		-			
			2*(2,02+92,90)		189,840			
			stoka A-5		-			
			2*(94,50-1,35)		186,300			
			stoka A-6-1		-			
			2*(55,00-1,35)		107,300			
820	SP	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	2 001,500	-	-	
Plný popis: Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry								
Výkaz výměr: místní komunikace; 2001,50					2 001,500			
821	SP	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm		1 772,600	-	-	
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy					-			
			stoka A		-			
			2*121,03+4*0,80*5+2*0,80+2*1,85+3,70		267,060			
			stoka A-2		-			
			2*60,94+4*0,80		125,080			
			=		392,140			
			statní komunikace I. třídy		-			
			stoka A		-			
			2*61,10+4*0,80*3		131,800			
			stoka A-2		-			
			2*167,36+4*0,80*4+2*48,16+4*0,80*3		453,440			
			stoka A-2-1		-			
			2*(10,66-1,85)		17,620			
			stoka A 3		-			
			2*282,00+4*0,80*5+2*0,80+2*1,85+3,70		589,000			
			stoka A-1		-			
			2*88,00		176,000			
			stoka A -3-1		-			
			2*6,30		12,600			
			=		1 380,460			
822	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	1 772,600	-	-	
Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - recyklat					-			
			stoka A		-			
			2*121,03+4*0,80*5+2*0,80+2*1,85+3,70		267,060			
			stoka A-2		-			
			2*60,94+4*0,80		125,080			
			=		392,140			
			statní komunikace I. třídy - ACP 22S		-			
			1380,46		1 380,460			
823	SP	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	25,240	-	-	
Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: chodníky; 25,24					25,240			
Oddíl 011: Přípravné a přidružené práce								-
Pododdíl: Pododdíl:								-
824	SP	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 102,956	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace; 1102,956					1 102,956			
825	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	389,179	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A					-			
1,10*315,14+2*0,80*2,70*8+2*0,80*1,35*2+1,35*2,70					389,179			
826	SP	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	522,155	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A					-			
1,50*315,14+2*0,80*3,10*8+2*0,80*1,55*2+1,55*3,10					522,155			
827	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	785,744	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A-6					-			
1,10*77,00+2*0,80*2,70+2*0,80*1,35+1,35*2,70					94,825			
stoka A2					-			
1,10*144,20+2*0,80*2,70*2+2*0,80*1,35+1,35*2,70					173,065			
stoka A2-2					-			
1,00*124,61					124,610			
stoka A-4-1					-			
1,00*(2,02+92,90)					94,920			
stoka A5;					-			
1,00*(94,50-1,35)					93,150			
stoka A 6-1					-			
1,00*(55,00-1,35)					53,650			
=					634,220			
sterkova komunikace; 188,014-36,49					151,524			
828	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	79,557	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: místní komunikace					-			
stoka A-4					-			
1,10*22,25+2*0,80*1,35+1,35*2,70					30,280			
stoka A2-1					-			
1,10*40,87+2*0,80*1,35*2					49,277			
829	SP	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,882	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm								
Výkaz výměr: chodníky					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			stoka A-2; 1,10*(3,91+4,18+3,31)		12,540			
			stoka A-2-1; 1,10*1,22		1,342			
830	SP	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,882	-	-	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
831	SP	113107311	Odstranění podkladu z kameniva téženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,882	-	-	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
832	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	981,037	-	-	
			Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace		-			
			stoka A-6		-			
			1,50*77,00+2*0,80*3,10+2*0,80*1,55+1,55*3,10		127,745			
			stoka A-4		-			
			1,50*22,25+2*0,80*1,55+1,55*3,10		40,660			
			stoka A2-1		-			
			1,50*40,87+2*0,80*1,55*2		66,265			
			stoka A2		-			
			1,50*144,20+2*0,80*3,10*2+2*0,80*1,55+1,55*3,10		233,505			
			stoka A2-2		-			
			1,40*124,61		174,454			
			stoka A-4-1		-			
			1,40*(2,02+92,90)		132,888			
			stoka A5;		-			
			1,40*(94,50-1,35)		130,410			
			stoka A 6-1		-			
			1,40*(55,00-1,35)		75,110			
833	SP	113107152	Odstranění podkladu z kameniva téženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	231,892	-	-	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva téženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. tridy - sterkopisek; 231,892		231,892			
834	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	231,892	-	-	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. tridy - sterkodrt		-			
			stoka A		-			
			1,10*121,03+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70		160,538			
			stoka A-2		-			
			1,10*60,94+2*0,80*2,70		71,354			
835	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	427,462	-	-	
			Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. tridy -ACO		-			
			stoka A		-			
			2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		293,568			
			stoka A-2		-			
			2,10*60,94+2*0,80*3,70		133,894			
836	SP	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	427,462	-	-	
			Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. tridy - ACL		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			stoka A		-			
			2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		293,568			
			stoka A-2		-			
			2,10*60,94+2*0,80*3,70		133,894			
837	SP	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	365,640	-	-	
			Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - cela sire		-			
			stoka A-2		-			
			6,00*60,94		365,640			
838	SP	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	726,180	-	-	
			Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - cela sire		-			
			stoka A		-			
			6,00*121,03		726,180			
839	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,894	-	-	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - recyklat		-			
			stoka A-2		-			
			2,10*60,94+2*0,80*3,70		133,894			
840	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	293,568	-	-	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: statní komunikace III. třídy - recyklat		-			
			stoka A		-			
			2,10*121,03+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70		293,568			
841	SP	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	764,820	-	-	
			Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy		-			
			stoka A		-			
			7,00*61,10		427,700			
			stoka A-2		-			
			7,00*48,16		337,120			
842	SP	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	764,820	-	-	
			Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			Výkaz výměr: silnice statní I. třídy - cela šíře;		-			
			764,82		764,820			
843	SP	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	616,000	-	-	
			Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
			Výkaz výměr: statní silnice I. třídy		-			
			stoka A-1		-			
			7,00*88,00		616,000			
844	SP	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	616,000	-	-	
			Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: silnice statní I. třídy - cela šíře; 616,00					- 616,000			
845	SP	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 283,140	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy					-			
stoka A-2					-			
7,00*167,36					1 171,520			
stoka A-2-1					-			
7,00*10,66					74,620			
stoka A3					-			
7,00*(282,00+2,70)					1 992,900			
stoka A-3-1					-			
7,00*6,30					44,100			
846	SP	113154364	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 283,140	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
Výkaz výměr: silnice statní I. třídy - cela šíře; 3283,14					- 3 283,140			
847	SP	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	835,653	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - provizorní recyklat					-			
stoka A					-			
2,10*61,10+2*0,80*3,70*3					146,070			
stoka A-2					-			
2,10*167,36+2*0,80*3,70*4					375,136			
2,10*48,16+2*0,80*3,70*3					118,896			
stoka A-2-1					-			
2,10*(10,66-1,35)					19,551			
stoka A-1					-			
2,00*88,00					176,000			
848	SP	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	835,653	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
849	SP	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	644,205	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - provizorní recyklat					-			
stoka A-3					-			
2,10*282,00+2*0,80*3,70*5+2*0,80*1,85+1,85*3,70					631,605			
stoka A-3-1					-			
2,00*6,30					12,600			
850	SP	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	644,205	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
851	SP	113107182	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	234,106	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - bourání ACP					-			
stoka A					-			
1,10*61,10+2*0,80*2,70*3					80,170			
stoka A-2					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					65,936			
					–			
					88,000			
852	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,522	–	–	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - bourání ACP					–			
stoka A-2					–			
1,10*167,36+2*0,80*2,70*4					201,376			
stoka A-2-1					–			
1,10*(10,66-1,35)					10,241			
stoka A-3					–			
1,10*282,00+2*0,80*2,70*5+2*0,80*1,35+1,35*2,70					337,605			
stoka A-3-1					–			
1,00*6,30					6,300			
853	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	234,106	–	–	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - MZK					–			
234,106					234,106			
854	SP	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,522	–	–	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - MZK					–			
555,522					555,522			
855	SP	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	234,106	–	–	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - sterkodrt					–			
234,106					234,106			
856	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	555,522	–	–	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
Výkaz výměr: statní komunikace I. třídy - sterkodrt					–			
555,522					555,522			
Oddíl 099: Přesun hmot a manipulace se suti							–	
Pododdíl: Pododdíl:							–	
857	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4 023,575	–	–	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
858	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	56 330,050	–	–	
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 4023,575*14					56 330,050			
859	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2 905,915	–	–	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
Výkaz výměr: 4023,575-3,332-1114,328					2 905,915			
860	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,332	-	-	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
861	SP	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 114,328	-	-	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 112,862+227,866+23,072+2,499+69,568+102,032+67,891+161,101+103,007+244,43					1 114,328			
862	SP	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	460,183	-	-	
Plný popis: Přesun hmot pro trubi vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
Objekt			SO-03: Kanalizační přípojky, veřejná část					-
Podobjekt			SO_03_01: Kanalizační přípojky, veřejná část					-
Oddíl			001: Zemní práce					-
Pododdíl			Pododdíl:					-
863	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	149,787	-	-	
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: 0,80*(0,15+0,15)*(606,40-159,90)					107,160			
0,80*(0,20+0,15)*33,50					9,380			
-0,10*0,10*3,14*33,50					- 1,052			
=					115,488			
0,80*(0,04+0,30)*126,10					34,299			
864	H	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	311,427	-	-	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: (115,488+38,376)*1,67*1,20*1,01					311,427			
865	H	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	69,423	-	-	
Plný popis: —								
Výkaz výměr: 34,299*1,67*1,20*1,01					69,423			
866	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - VE STATNÍ SILNICI I. třídy	m3	38,376	-	-	
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI					-			
0,80*(0,15+0,15)*159,90					38,376			
867	SP	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	50,369	-	-	
Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3								
Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI I. Třídy					-			
1,00*(1,60+0,10-0,65)*159,90					167,895			
odpocet tř.4; -167,895*0,4					- 67,158			
odpocet tř.5; -167,895*0,3					- 50,369			
868	SP	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	283,352	-	-	
Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3								
Výkaz výměr: 1,00*(1,60+0,10)*(766-159,90)					1 030,370			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpocet štěrkové komunikace; -1,00*0,20*4,80		- 0,960			
			odpocet místní komunikace ; -1,00*0,30*181,80		- 54,540			
			odpocet statní komunikace III. třídy; -1,00*0,60*21,40		- 12,840			
			odpocet chodníky zamkova dlažba; -1,00*0,20*77,50		- 15,500			
			odpocet chodníky zivicny; -1,00*0,18*11,25		- 2,025			
			=		944,505			
			odpocet tr. 4; -944,505*0,4		- 377,802			
			odpocet tr. 5; -944,505*0,3		- 283,352			
869	SP	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	444,960	-	-	
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
			Výkaz výměr: 67,158+377,802		444,960			
870	SP	132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 5000 m3	m3	333,721	-	-	
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
			Výkaz výměr: 50,369+283,352		333,721			
871	SP	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	2,535	-	-	
			Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3					
			Výkaz výměr: trativod; 0,15*16,90		2,535			
872	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - VE STATNÍ SILNICI I. tř.	m3	104,470	-	-	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: vykop; 50,367+67,158+50,369		167,894			
			=		167,894			
			odd.4; -12,792		- 12,792			
			obsyp; -38,376		- 38,376			
			sachty; -0,20*0,20*3,14*0,95*2		- 0,239			
			zasyp kanalizace; -1,00*0,95*0,55*(2+1+1+1+18)		- 12,018			
			=		- 63,424			
873	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	707,153	-	-	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Výkaz výměr: vykop; 2,535+283,352+377,802+283,351		947,040			
			=		947,040			
			trativod; -2,535		- 2,535			
			odd.4; -(38,40+10,088)		- 48,488			
			obsyp; -149,787		- 149,787			
			potrudi DN 200; -0,10*0,10*3,14*33,50		- 1,052			
			sachta; -0,20*0,20*3,14*1,30		- 0,163			
			zasyp kanalizace SO 02;		-			
			-1,00*(1,60-0,20)*0,55*2		- 1,540			
			-1,00*(1,60-0,30)*0,55*44		- 31,460			
			-1,00*(1,60-0,60)*0,55*6		- 3,300			
			-1,00*(1,60-0,18)*0,55*2		- 1,562			
			=		- 239,887			
874	H	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	211,451	-	-	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: VE STATNÍ SILNICI I. TR		-			
			104,47*1,67*1,20*1,01		211,451			
875	SP	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	595,913	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: zasyp - tř. 4; 2*(707,153-444,96) nedostatek pro obj. SO 01-2, SO 01-6; 333,72-262,193		524,386 71,527			
876	SP	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 297,680	-	-	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
			Výkaz výměr: pro zasyp tř. 4; 2*(67,158+377,802) nedostatek (tř. 5) pro SO-01-2,SO 01-6; 125,374-71,527 sterkopisky pro obsyp; 149,787+38,376 pro zasyp - statní silnice; 104,47 odd.4; 61,28		889,920 53,847 - 188,163 104,470 61,280			
877	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	262,193	-	-	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Výkaz výměr: zasyp - tř. 4; 707,153-444,96		262,193			
878	SP	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	798,873	-	-	
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z homin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Výkaz výměr: pro zasyp; 444,96 sterkopisky pro obsyp; 149,787+38,376 pro zasyp - statní silnice; 104,47 odd.4; 61,28		444,960 - 188,163 104,470 61,280			
879	SP	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	-	-	
			Plný popis: Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
			Výkaz výměr: 24*7		168,000			
880	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	2 548,258	-	-	
			Plný popis: Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Výkaz výměr: 2*1,70*766,00 místní komunik.; -2*0,04*181,80 statní III.tř. ; -2*0,15*21,40 statní I. tř.; -2*0,11*159,90		2 604,400 - 14,544 - 6,420 - 35,178			
881	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	2 548,258	-	-	
			Plný popis: Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
882	SP	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	282,409	-	-	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Výkaz výměr: tr. 5; 50,369+283,352 trativod; 2,535 nedostatek pro SO 01-2, SO 01-6; -(125,374-71,527)		333,721 2,535 - 53,847			
883	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 412,045	-	-	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Výkaz výměr: 282,409*5		1 412,045			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
884	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	282,409	-	-	
885	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kódu odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	635,420	-	-	
Výkaz výměr: 282,409*2,25					635,420			
886	SP	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	1 532,000	-	-	
Výkaz výměr: 2*766,00					1 532,000			
887	SP	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	1 532,000	-	-	
888	SP	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	50,500	-	-	
Výkaz výměr: 1,00*(21+1+33+5+2+18+4*4+2+3)*0,5					50,500			
889	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	101,000	-	-	
Výkaz výměr: 1,00*(21+1+33+5+2+18+4*4+2+3)					101,000			
890	SP	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	50,500	-	-	
Výkaz výměr: 1,00*(21+1+33+5+2+18+4*4+2+3)*0,5					50,500			
891	SP	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	357,192	-	-	
Výkaz výměr: 1,00*1,50*101,00+1,30*1,80*50,50+1,09*1,59*50,50					357,192			
Oddíl		002: Zakládání, zpevňování hornin						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
892	SP	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	16,900	-	-	
Výkaz výměr: stoka A; 3,90+3,60+4,20+1,40+3,80					16,900			
Oddíl		004: Vodorovné konstrukce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
893	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	61,280	-	-	
Výkaz výměr: 0,10*0,80*(639,90-159,90)					38,400			
ve statní silnici I. třídy ; 0,10*0,80*159,90					12,792			
0,10*0,80*126,10					10,088			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Oddíl			005: Komunikace pozemní				-	
Pododdíl			Pododdíl:				-	
894	SP	564861011	Podklad ze štěrkodrtě SD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	6,720	-	-	
			Plný popis: Podklad ze štěrkodrtě SD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm					
Výkaz výměr: místní komunikace sterky; (1,00+0,20*2)*4,80					6,720			
895	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	254,520	-	-	
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 40 mm					
Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; (1,00+0,20*2)*181,80					254,520			
896	SP	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	181,800	-	-	
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm					
Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 1,00*181,80					181,800			
897	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	77,250	-	-	
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Výkaz výměr: chodníky					-			
stoka A, A2					-			
1,00*(1,60*2+1,70+4,10+1,60+1,50+1,60+1,70*2+1,80+1,60+2,60+1,70+1,60*2+3,40+1,50)					32,900			
stoka A-3					-			
1,00*(1,40+2,20+1,90+2,50+1,60+2,00+1,60+3,00+2,40+1,50+2,90+2,80+2,70+1,60+2,80+1,50*2)					35,900			
stoka					-			
A, A-2, A2-1, A-5 - (místní)					-			
1,00*(2,30+5,00+1,40+2,10+1,20+1,80+1,50+1,60)*0,5					8,450			
898	SP	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	77,250	-	-	
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 100 mm					
Výkaz výměr: chodníky - zamkova dlažba; 77,25					77,250			
899	SP	578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,250	-	-	
			Plný popis: Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
Výkaz výměr: chodník asfaltový					-			
A-2, (statní III); 1,00*2,80					2,800			
A, A-2, A2-1, A-5 - (místní)					-			
1,00*(2,30+5,00+1,40+2,10+1,20+1,80+1,50+1,60)*0,5					8,450			
900	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	11,250	-	-	
			Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm					
Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25					11,250			
901	SP	564211011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	11,250	-	-	
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm					
Výkaz výměr: chodník asfaltový; 11,25					11,250			
902	SP	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	21,400	-	-	
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm					
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy					-			
stoka A; 1,00*(3,90+3,60+4,20+1,40+3,80)					16,900			
stoka A-1; 1,00*3,60					3,600			
stoka A-2; 1,00*0,90					0,900			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
903	SP	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy; 21,40	m2	21,400	-	-	
904	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy - provizorní vrstva stoka A; (1,00+0,50*2)*(3,90+3,60+4,20+1,40+3,80) stoka A-1; (1,00+0,50*2)*3,60 stoka A-2; (1,00+0,50*2)*0,90	m2	42,800	-	-	
905	SP	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy - provizorní vrstva; 42,80	m2	42,800	-	-	
906	SP	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm Výkaz výměr: statní silnice I. třídy stoka A; 1,00*(6,10+6,00) stoka A-2; 1,00*(17,00+1,20+1,70+1,50+1,90+1,50+6,70+1,90+6,50+6,60+1,50+6,10+2,10+1,80+6,30+6,40+1,50+7,00) stoka A-3; 1,00*(2,20+2,00+5,80+2,00+6,00+6,10+1,80+2,00+6,10+2,00+6,10+2,10+6,00*2+2,20+5,90+2,20+2,10)	m2	159,900	-	-	
907	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90	m2	159,900	-	-	
908	SP	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 Plný popis: Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90	m2	159,900	-	-	
909	SP	56516-6001R	Asfaltový beton ACP 22S tl. 90 mm Plný popis: — Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90	m2	159,900	-	-	
910	SP	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90	m2	159,900	-	-	
911	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm Výkaz výměr: statní silnice I. třídy - provizorní vrstva stoka A; (1,00+0,50*2)*(6,10+6,00) stoka A-2; 2,00*(17,00+1,20+1,70+1,50+1,90+1,50+6,70+1,90+6,50+6,60+1,50+6,10+2,10+1,80+6,30+6,40+1,50+7,00) stoka A-3; 2,00*(2,20+2,00+5,80+2,00+6,00+6,10+1,80+2,00+6,10+2,00+6,10+2,10+6,00*2+2,20+5,90+2,20+2,10)	m2	319,800	-	-	
912	SP	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězmné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm Výkaz výměr: statní silnice I. třídy - provizorní vrstva; 319,80	m2	319,800	-	-	

Oddíl

008: Vedení dálková a přípojná

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Pododdíl		Pododdíl:					-	
913	SP	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	606,400	-	-	
Výkaz výměr: 639,90-(12,20+14,80+6,50)					606,400			
914	SP	871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200 Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	33,500	-	-	
Výkaz výměr: 12,20+14,80+6,50					33,500			
915	H	286 00030	Kanalizac. trubka PVC SN12, DN 150 Plný popis: —	m	624,592	-	-	
Výkaz výměr: 606,40*1,03					624,592			
916	H	286 00031	Kanalizac. trubka PVC SN12, DN 200 Plný popis: —	m	34,505	-	-	
Výkaz výměr: 33,50*1,03					34,505			
917	SP	871185201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40x3,7 mm Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z polyethylenu PE100 RC svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm	m	126,100	-	-	
918	H	286 00032	Potrubí PE100 SDR11, d40 Plný popis: —	m	127,992	-	-	
Výkaz výměr: 126,10*1,015					127,992			
919	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	126,100	-	-	
920	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	126,100	-	-	
921	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	126,100	-	-	
922	SP	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	18,000	-	-	
923	SP	877165218	Montáž elektrozáslepek na kanalizačním potrubí z PE trub d 25 - 32 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 záslepek d 25 - 32	kus	18,000	-	-	
924	H	286 00032	Elektrovíčko d40 Plný popis: —	ks	18,270	-	-	
Výkaz výměr: 18,00*1,015					18,270			
925	SP	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	80,000	-	-	
Výkaz výměr: 75+5					80,000			
926	SP	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200	kus	3,000	-	-	
927	H	286 00033	Koleno 45° pro potrubí SN12 DN 160 Plný popis: —	ks	82,400	-	-	
Výkaz výměr: 80,00*1,03					82,400			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
928	H	286 00034	Koleno 45° pro potrubí SN12 DN 200	ks	3,090	–	–	
			Plný popis: —					
			Výkaz výměr: 3,00*1,03		3,090			
929	SP	892 37-0001R	Tlaková zkouška gravitačních přípojek	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
930	SP	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	3,000	–	–	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
931	SP	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	–	–	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
932	SP	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uřízení šachtové roury	kus	3,000	–	–	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uřízení šachtové roury					
933	SP	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,000	–	–	
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
934	SP	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	363,600	–	–	
			Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 2*181,80		363,600			
935	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	363,600	–	–	
			Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 2*181,80		363,600			
936	SP	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	363,600	–	–	
			Plný popis: Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
			Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 2*181,80		363,600			
937	SP	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	202,000	–	–	
			Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
938	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	202,000	–	–	
			Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Výkaz výměr: 2*(21+1+33+5+2+18+4+4+4+4+2+3)		202,000			
939	SP	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva leženeho při překopech inženýrských sítí	m2	77,250	–	–	
			Plný popis: Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
			Výkaz výměr: chodníky - zámková dlažba; 77,25		77,250			
940	SP	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	22,500	–	–	
			Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
			Výkaz výměr: chodník asfaltový A-2, (statní III); 2*2,80		– 5,600			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
A, A-2, A2-1, A-5 - (místní) 2*(2,30+5,00+1,40+2,10+1,20+1,80+1,50+1,60)*0,5					- 16,900			
941	SP	919735111	Rezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm Plný popis: Rezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	65,300	-	-	
Výkaz výměr: chodníky; 22,50 statní silnice III. tř.; 2*21,40					22,500 42,800			
942	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	42,800	-	-	
Výkaz výměr: statní silnice III. tř.; 2*21,40					42,800			
943	SP	919735113	Rezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm Plný popis: Rezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	319,800	-	-	
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 2*159,90					319,800			
944	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	319,800	-	-	
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 2*159,90					319,800			
Oddíl		011: Přípravné a přidružené práce						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
945	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	188,520	-	-	
Výkaz výměr: místní komunikace sterky; (1,00+0,20*2)*4,80 místní komunikace asfalt; 1,00*181,80					6,720 181,800			
946	SP	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	254,520	-	-	
Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; (1,00+0,20*2)*181,80					254,520			
947	SP	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	181,800	-	-	
Výkaz výměr: místní komunikace asfalt; 1,00*181,80					181,800			
948	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	202,000	-	-	
Výkaz výměr: 2*(21+1+33+5+2+18+4+4+4+2+3)					202,000			
949	SP	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	77,250	-	-	
Výkaz výměr: chodníky - zamkova dlažba; 77,25					77,250			
950	SP	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 Plný popis: Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	77,250	-	-	
Výkaz výměr: chodníky - zamkova dlažba; 77,25					77,250			
951	SP	113154121	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	11,250	-	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm								
Výkaz výměr: chodník asfaltovy; 11,25					11,250			
952	SP	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,250	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm								
Výkaz výměr: chodník asfaltovy; 11,25					11,250			
953	SP	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,250	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm								
Výkaz výměr: chodník asfaltovy; 11,25					11,250			
954	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	42,800	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 42,80					42,800			
955	SP	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,800	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 42,80					42,800			
956	SP	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,400	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 21,40					21,400			
957	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,400	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
Výkaz výměr: komunikace statní III. třídy ; 21,40					21,400			
958	SP	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	319,800	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 319,80					319,800			
959	SP	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	319,800	-	-	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 319,80					319,800			
960	SP	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	159,900	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90					159,900			
961	SP	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	159,900	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy srov. pro MZK ; 159,90					159,900			
962	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	159,900	-	-	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
Výkaz výměr: statní silnice I. třídy; 159,90					159,900			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Oddíl		099: Přesun hmot a manipulace se suti						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
963	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	61,935	-	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
964	SP	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	422,543	-	-	-
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
965	SP	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 112,715	-	-	-
Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 422,543*5					2 112,715			
966	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,700	-	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
967	SP	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	216,679	-	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
Výkaz výměr: 422,543-2,70-203,164					216,679			
968	SP	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	203,164	-	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 54,671+13,905+2,025+6,42+9,416+46,371+70,356					203,164			
Objekt		VON: Vedlejší a ostatní naklady						-
Podobjekt		VON_1: Vedlejší a ostatní naklady						-
Oddíl		ON: Ostatní náklady						-
Pododdíl		Pododdíl:						-
969	SUB	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
970	SUB	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
971	SUB	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
972	SUB	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
973	SUB	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
974	SUB	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
975	SUB	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								
976	SUB	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	-	-	-
Plný popis: —								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
977	SUB	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
978	SUB	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
979	SUB	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
980	SUB	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
981	SUB	042603000	Plán zkoušek	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
982	SUB	051002000	Pojistné	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
983	SUB	056002000	Bankovní záruka	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
Oddíl		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						–
Pododdíl		Pododdíl:						–
984	SUB	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
985	SUB	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
986	SUB	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
987	SUB	060001000	Uzemní vlivy	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					
988	SUB	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	–	–	
			Plný popis: —					

Figura	Výraz	Hodnota
--------	-------	---------

Popis
