

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	KLEE s.r.o.
Ulice a č.p.	Wolkerova 248/10
Místo	Třebíč
PSČ	67401
IČO	29259312
DIC	CZ29259312
Kontaktní osoba	Bohuslav Klee, jednatel
telefon, fax	774 935 057
e-mail	info@klee.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky se žlutým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Veškeré mezisoučty se počítají automaticky. Hodnotu **základu DPH** zadejte ručně do příslušného sloupce v listu OBJEKT.

Krycí list zakázky

Stavba : 2016_15a TECHNICKA A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA NA KOPCÍCH

Objednatel :

IČO :

DIČ :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %	9 013 367,10
DPH	0 %	0,00
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		9 013 367,10

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	65,7%	5 926 195	5 926 195	0	0
01.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	7,7%	697 725	697 725	0	0
02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE	19,0%	1 715 109	1 715 109	0	0
04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	7,5%	674 338	674 338	0	0
Celkem za stavbu	100,0%	9 013 367	9 013 367	0	0

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	01 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „C“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	122202203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 661	m3	661,00	120,00	79 320,00				
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ drenáž:69,75	m3	69,75	120,00	8 370,00				
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ kanalizační přípojky:10,51	m3	10,51	120,00	1 261,20				
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Přemístění zeminy pro násyp:203,11	m3	203,11	25,00	5 077,75				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odvoz přebytečné zeminy: odkopávky:661-203,11	m3	527,64	45,00	23 743,80				
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy kanalizační přípojky a drenáž:69,75	m3	527,64	100,00	52 764,00				
7	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m, - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť.	m3	147,00	45,00	6 615,00				
8	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění Ornice pro humusování:980*0,15	m3	147,00	25,00	3 675,00				
9	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS 203,11	m3	203,11	45,00	9 139,95				
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kanalizační přípojky:10,51-1,58-3,71	m3	5,22	98,00	511,56				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	01 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „C“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,71	240,00	890,40	1,70000	6,31		
		kanalizační přípojky:3,71		3,71						
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	1 345,00	25,00	33 625,00				
		1314+31		1 345,00						
13	181301112R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	980,00	20,00	19 600,00				
		980		980,00						
14	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	550,31	20,00	11 006,20				
		550,31		550,31						
15	182201101R00	Svahování násypů	m2	173,73	30,00	5 211,90				
		173,73		173,73						
16	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	176,40	30,00	5 292,00	1,67000	294,59		
1	Zemní práce					266 103,76		300,90		
11	Přípravné a přidružené práce									
17	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha	0,08	120,00	10,13				
		844/10000		0,08						
18	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	1 083,00	10,00	10 830,00				
		(265+96)*3,0		1 083,00						
19	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	1 083,00	10,00	10 830,00	0,00005	0,05		
		Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.								
20	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	26,00	50,00	1 300,00				
21	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů	kus	26,00	10,00	260,00				
		Včetně likvidaci ohniště.								
22	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	26,00	50,00	1 300,00	0,00005	0,00		
23	112211111R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm	kus	26,00	10,00	260,00				
		Včetně: - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, - ukládání pařezů na ohniště,								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	01 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „C“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
24	162301401R00	- udržování ohně, - likvidaci ohniště, - zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí. Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	26,00	50,00	1 300,00				
25	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	26,00	30,00	780,00				
26	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	26,00	2,00	52,00				
11	Přípravné a přidružené práce					26 922,13		0,06		
18	Povrchové úpravy terénu									
27	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 980	m2	980,00	25,00	24 500,00				
28	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	980,00	10,00	9 800,00				
29	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	980,00	10,00	9 800,00				
30	185803211R00	Včetně dovozu vody do 10 km. Uválcování trávníku v rovině	m2	980,00	10,00	9 800,00				
31	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	30,00	180,00	5 400,00	0,00100	0,03		
32	25234000.AR	ZAOKROUHLENÍ:0,6 herbicide totální bal. po 1 litru	l	1,00	100,00	100,00	0,00100	0,00		
		ZAOKROUHLENÍ:0,51		0,51						
18	Povrchové úpravy terénu					59 400,00		0,03		
3	Svislé a kompletní konstrukce									
33	300100010RAA	Zed' opěrná železobetonová monolitická, výška 2 m zemní práce, základ, izolace, drenáž	m	23,00	2 500,00	57 500,00	8,11275	186,59		
3	Svislé a kompletní konstrukce					57 500,00		186,59		
4	Vodorovné konstrukce									
34	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizační přípojky:1,58	m3	1,58	240,00	379,20	1,13220	1,79		
4	Vodorovné konstrukce					379,20		1,79		
5	Komunikace									

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	01 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „C“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
35	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	1 044,00	60,00	62 640,00	0,29160	304,43		
36	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	31,00	60,00	1 860,00	0,36834	11,42		
		fr. 8/16 mm:31		31,00						
37	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	31,00	60,00	1 860,00	0,33075	10,25		
		31		31,00						
38	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 18 cm	m2	1 314,00	80,00	105 120,00	0,39690	521,53		
		fr. 0/63 mm:1314		1 314,00						
39	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm	m2	220,80	40,00	8 832,00	0,18776	41,46		
		(171,8*2+98)*0,5		220,80						
40	573411115R00	Nátěr živичný s posypem, asfaltem sil., 1,8 kg/m2	m2	963,00	40,00	38 520,00	0,02653	25,55		
41	573511115R00	Nátěr živичný zdrs. s posypem, asfalt 1,50 kg/m2	m2	963,00	40,00	38 520,00	0,01543	14,86		
42	574481111R00	Makadam penetr.hrubý,vysok.struska z asfaltu, 9 cm	m2	963,00	60,00	57 780,00	0,22194	213,73		
43	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	31,00	120,00	3 720,00	0,07390	2,29		
		31		31,00						
44	592452620R	Dlažba přírodní 200*200*6	m2	31,31	150,00	4 696,50	0,17600	5,51		
		PROŘEZ 1%:0,31		0,31						
5	Komunikace					323 548,50		1 151,02		
8	Trubní vedení									
45	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	8,00	65,00	520,00	0,00010	0,00		
		kanalizační přípojky:8		8,00						
46	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	279,00	120,00	33 480,00				
		Včetně :								
		- proříznutí rýhy,								
		- vtažení flexibilního potrubí.								
		279		279,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	01 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „C“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
47	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	4,00	65,00	260,00	0,00001	0,00		
		2*2		4,00						
48	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	282,00	60,00	16 920,00	0,00060	0,17		
		PROŘEZ 1%:2,79		2,79						
		ZAOKROUHLNÍ:0,21		0,21						
49	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	8,00	150,00	1 200,00	0,00321	0,03		
50	28651663.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 67° PVC	kus	4,00	160,00	640,00	0,00072	0,00		
51	583418064R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B kraj Vysočina	t	125,63	180,00	22 613,04	1,00000	125,63		
		66,12*1,9		125,63						
8		Trubní vedení				75 633,04	125,83			
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení								
52	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ včetně dodávky dílců pro uliční vpusti	kus	2,00	7 200,00	14 400,00	3,05967	6,12		
53	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	14,00	800,00	11 200,00	0,43094	6,03		
54	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	4,00	250,00	1 000,00	0,31590	1,26		
55	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	2,00	150,00	300,00	0,11436	0,23		
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				26 900,00	13,64			
91		Doplňující práce na komunikaci								
56	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	2,00	250,00	500,00	0,11250	0,23		
57	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	2,00	100,00	200,00				
58	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	8,50	86,00	731,00				
59	910509001R00	Dodávka a montáž uzamykatelného sloupku	kus	1,00	850,00	850,00				
60	911331112RA0	Svodidlo silniční NH4 jednostranné zadržení H1	m	177,00	850,00	150 450,00	0,02815	4,98		
		Svodnice, sloupky po 2 m.								
		Včetně dodání spojovacího materiálu (šrouby, matice, podložky a podobně).								
61	911331212RA0	Náběh dlouhý,silniční NH4 jednostr.,zadržení H1	kus	2,00	850,00	1 700,00	1,27451	2,55		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	01 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „C“

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Jedna svodnice. Délka 8,8 m. Celkem 6 sloupků. Včetně dodání spojovacího materiálu (šrouby, matice, podložky a podobně).								
62	40444991.AR	Značka dopravní silniční svislá z pozink.plechu s	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	0,00600	0,01		
63	404459503R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	2,00	200,00	400,00				
91	Doplňující práce na komunikaci					156 831,00		7,77		
99	Staveništní přesun hmot									
64	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 11,16,19,22,33,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,5 3,54,55,56,57,58,64,,: Součet:1593,50210	t	1 593,50	10,00	15 935,02				
99	Staveništní přesun hmot					15 935,02				
Celkem za objekt						1 009 152,65		1 787,63		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	122202203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 A:3354,22 B:728,95	m3	4 083,17 3 354,22 728,95	120,00	489 980,40				
1 Zemní práce						489 980,40				
9 Ostatní konstrukce, bourání										
2	J01	Ochrana VN a NN dle vyjádření EON - 22.2.2016	m	115,00	50,00	5 750,00				
9 Ostatní konstrukce, bourání						5 750,00				
1 Zemní práce										
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ drenáž:31,98	m3	31,98 31,98	120,00	3 837,60				
4	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ kanalizační přípojky:124,83 kabelové podchody:70,68	m3	195,51 124,83 70,68	120,00	23 461,20				
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Přemístění zeminy pro násyp: A:533,25 B:3,2	m3	536,45 533,25 3,20	25,00	13 411,25				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odvoz přebytečné zeminy: odkopávky:4083,17-536,45 kanalizační přípojky a kabelové podchody:227,49-31,9-66,39	m3	3 675,92 3 546,72 129,20	45,00	165 416,40				
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	3 675,92	100,00	367 592,00				
8	162606112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 5000 m Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou vyšší než +- 0,5 m,	m3	410,25	45,00	18 461,25				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
9	167103101R00	- příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopiště i násypišť. Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	m3	410,25	25,00	10 256,25				
		Ornice pro humusování:2735*0,15		410,25						
10	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS	m3	536,45	45,00	24 140,25				
		A:533,25		533,25						
		B:3,2		3,20						
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	92,10	98,00	9 025,80				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu								
		kanalizační přípojky:61,94		61,94						
		kabelové podchody:30,16		30,16						
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	66,39	240,00	15 933,60	1,70000	112,86		
		kanalizační přípojky:44,08		44,08						
		kabelové podchody:22,31		22,31						
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	4 123,30	25,00	103 082,50				
		1448+1229+358+1088,30		4 123,30						
14	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	2 735,00	20,00	54 700,00				
15	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	308,55	20,00	6 171,00				
		125,67+182,88		308,55						
16	182201101R00	Svahování násypů	m2	20,87	30,00	626,10				
17	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	492,30	30,00	14 769,00	1,67000	822,14		
1	Zemní práce					830 884,20		935,00		
11	Přípravné a přidružené práce									
18	111101102R00	Odstranění travin, rákosu na ploše nad 0,1 do 1 ha	ha	0,80	120,00	96,08				
		Odstr. travin (kosení, odstr.drnů).								
		8007/10000		0,80						
19	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	465,00	10,00	4 650,00				
		155*3,0		465,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
20	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm Včetně nákladů na přhrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.	m2	465,00	10,00	4 650,00	0,00005	0,02		
21	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	30,00	50,00	1 500,00				
22	112111111R00	Spálení větví všech druhů stromů Včetně likvidaci ohniště.	kus	30,00	10,00	300,00				
23	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	30,00	50,00	1 500,00	0,00005	0,00		
24	112211111R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm Včetně: - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, - ukládání pařezů na ohništi, - udržování ohně, - likvidaci ohniště, - zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí.	kus	30,00	10,00	300,00				
25	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	37,00	60,00	2 220,00			-0,27000	-9,99
26	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	3,00	50,00	150,00			-0,12500	-0,38
27	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	30,00	50,00	1 500,00				
28	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	30,00	30,00	900,00				
29	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	kus	30,00	2,00	60,00				
30	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	30,00	2,00	60,00				
31	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	30,00	20,00	600,00				
11	Přípravné a přidružené práce					18 486,08		0,02		-10,37
18	Povrchové úpravy terénu									
32	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 2735	m2	2 735,00	25,00	68 375,00				
33	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	2 735,00	10,00	27 350,00				
34	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	2 735,00	10,00	27 350,00				
35	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	2 735,00	10,00	27 350,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
36	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž	kg	82,00	180,00	14 760,00	0,00100	0,08		
37	25234000.AR	ZAOKROUHLENÍ:-0,05 herbicide totální bal. po 1 litru ZAOKROUHLENÍ:0,6325	l	2,00	100,00	200,00	0,00100	0,00		
18		Povrchové úpravy terénu				165 385,00		0,08		
4		Vodorovné konstrukce								
38	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizační přípojky:18,81 kabelové podchody:13,09	m3	31,90	240,00	7 656,00	1,13220	36,12		
4		Vodorovné konstrukce				7 656,00		36,12		
5		Komunikace								
39	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	1 448,00	60,00	86 880,00	0,29160	422,24		
40	564732111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm fr. 8/16 mm:358	m2	358,00	60,00	21 480,00	0,25094	89,84		
41	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm 16/32 mm:fr. 8/161088,3 fr. 8/16 mm:1229	m2	2 317,30	60,00	139 038,00	0,36834	853,55		
42	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 1299+358	m2	1 657,00	60,00	99 420,00	0,33075	548,05		
43	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr. 0/63 mm:1448	m2	1 448,00	80,00	115 840,00	0,44100	638,57		
44	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm (1448-(495*0,25))*2	m2	2 648,50	180,00	476 730,00	0,13188	349,28		
45	577142212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, š.nad 3 m, 5 cm (1448-(495*0,25))*2	m2	2 648,50	200,00	529 700,00	0,12715	336,76		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
46	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	1 088,30	120,00	130 596,00	0,05545	60,35		
47	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	1 657,00	120,00	198 840,00	0,07390	122,45		
		1299+358		1 657,00						
48	592452620R	Dlažba přírodní 200*200*6	m2	1 661,45	110,00	182 759,50	0,17600	292,42		
		barva bílá:-12		-12,00						
		PROŘEZ 1%:16,45		16,45						
49	59245262R	Dlažba barevná 200*200*6	m2	12,12	280,00	3 393,60	0,17600	2,13		
		baarva BÍLÁ:12		12,00						
		PROŘEZ 1%:0,12		0,12						
50	592452630R	Dlažba přírodní 200*200*6	m2	1 025,76	150,00	153 863,40	0,13100	134,37		
		dlažba slepecká:-72,7		-72,70						
		PROŘEZ 1%:10,156		10,16						
51	59245309R	Dlažba přír pro nevidomé 200*200*6	m2	73,43	380,00	27 902,26	0,13100	9,62		
		72,7		72,70						
		PROŘEZ 1%:0,727		0,73						
5	Komunikace					2 166 442,76		3 859,63		
8	Trubní vedení									
52	388993111R00	Chráníčka kabelu z PVC 110/2,2 mm, výkop	m	316,00	100,00	31 600,00	0,00117	0,37		
		Včetně spojovacího materiálu.								
53	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	95,00	65,00	6 175,00	0,00010	0,01		
		kanalizační přípojky:95		95,00						
54	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC,s obsypem	m	255,80	120,00	30 696,00				
		Včetně :								
		- proříznutí rýhy,								
		- vtažení flexibilního potrubí.								
		228,5+27,3		255,80						
55	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	34,00	65,00	2 210,00	0,00001	0,00		
		17*2		34,00						
56	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	260,00	60,00	15 600,00	0,00060	0,16		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
57	28611260.AR	PROŘEZ 1%:2,558 ZAOKROUHLĚNÍ:1,642 Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	95,00	150,00	14 250,00	0,00321	0,30		
58	28651663.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 67° PVC	kus	34,00	160,00	5 440,00	0,00072	0,02		
59	583418064R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B kraj Vysočina 28,66*1,9	t	54,45	180,00	9 801,72	1,00000	54,45		
8		Trubní vedení				115 772,72	55,32			
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení								
60	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ včetně dodávky dílců pro uliční vpusti	kus	17,00	7 200,00	122 400,00	3,05967	52,01		
61	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	10,00	800,00	8 000,00	0,43094	4,31		
62	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	17,00	150,00	2 550,00	0,11436	1,94		
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				132 950,00	58,27			
91		Doplňující práce na komunikaci								
63	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	4,00	250,00	1 000,00	0,11250	0,45		
64	914001125R00	Osazení vislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	4,00	100,00	400,00				
65	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC,podkl.C12/15, 25 cm	m	495,00	450,00	222 750,00	0,08232	40,75		
66	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	30,00	250,00	7 500,00	0,00009	0,00		
67	915791111R00	V12c - Zákaz zastavení:2*15,0 Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	30,00	20,00	600,00				
68	916561111R00	2*15,0 Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	683,00	150,00	102 450,00	0,10250	70,01		
69	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	931,00	180,00	167 580,00	0,14874	138,48		
70	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	17,00	86,00	1 462,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
71	915719001R00	Vodorovné značení - znak O2 invalidé	kus	2,00	300,00	600,00				
72	40444991.AR	Značka dopravní silniční svislá z pozink.plechu s	kus	4,00	1 000,00	4 000,00	0,00600	0,02		
73	404459503R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3000 mm	kus	4,00	200,00	800,00				
74	59217337R	Obrubník zahradní 500/50/250 mm	kus	1 379,66	60,00	82 779,60	0,01400	19,32		
		PROŘEZ 1%:13,66		13,66						
75	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	549,95	120,00	65 993,40	0,08210	45,15		
		544,5		544,50						
		PROŘEZ 1%:5,445		5,45						
76	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	321,69	100,00	32 168,50	0,04830	15,54		
		290,5+13+15		318,50						
		PROŘEZ 1%:3,185		3,19						
77	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	33,33	380,00	12 665,40	0,06700	2,23		
		33		33,00						
		PROŘEZ 1%:0,33		0,33						
78	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	35,35	380,00	13 433,00	0,06700	2,37		
		35		35,00						
		PROŘEZ 1%:0,35		0,35						
79	59218562R	Krajník silniční 50x25x8 cm	kus	999,90	100,00	99 990,00	0,02200	22,00		
		PROŘEZ 1%:9,9		9,90						
91	Doplňující práce na komunikaci					816 171,90		356,31		
99	Staveništní přesun hmot									
80	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	5 300,76	10,00	53 007,58				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 11,16,19,22,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, 54,55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,,: 67,68,71,73,74,75,76,77,78,,: Součet:5300,75798		5 300,76						
99	Staveništní přesun hmot					53 007,58				
M46	Zemní práce při montážích									

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	02 SO-01 D1.ZPEVNĚNÉ PLOCHY - TRASA „A“ A ČÁS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
81	460510271RU5	Žlab kabelový z PVC, vč. víka, rovná část včetně dodávky žlabu 130x140x2000 mm	m	192,00	250,00	48 000,00	0,00490	0,94		
M46 Zemní práce při montážích						48 000,00		0,94		
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot										
82	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 24,25,80,; Součet:10,36500	t	10,37	45,00	466,43				
83	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 24,25,80,; Součet:93,28500	t	93,29	2,00	186,57				
84	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 24,25,80,; Součet:10,36500	t	10,37	120,00	1 243,80				
85	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 24,25,80,; Součet:10,36500	t	10,37	25,00	259,13				
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 155,92				
Celkem za objekt						4 852 642,56		5 301,70		-10,37

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	03 Soupis VRN - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍPR UZEMÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
VN		Vedlejší náklady								
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00	12 500,00	12 500,00				
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00				
3	005121015R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822 Doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby. Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00	1 200,00	1 200,00				
4	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822 Opotřebení nebo pronájem kontejnerů pro skladování. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby. Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.	Soubor	1,00	500,00	500,00				
5	005121035R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822 Odvoz kontejnerů a ohrazení pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Případné ohumusování. Zrušení osvětlení staveniště. Odvoz náhradního zdroje.	Soubor	1,00	100,00	100,00				
6	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. dohled archeologa	Soubor	1,00	7 000,00	7 000,00				
VN		Vedlejší náklady				23 300,00				
ON		Ostatní náklady								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	03 Soupis VRN - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍPR UZEMÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00	100,00	100,00				
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00	500,00	500,00				
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Geometrický plán dv tištěné i papírové podobě.	Soubor	1,00	25 000,00	25 000,00				
ON Ostatní náklady						36 600,00				
Celkem za objekt						59 900,00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet (část objektu)	04 Soupis VRN - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍP UZ PLÁN BOZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
ON		Ostatní náklady								
1	005	Dočasná zabezpečení BOZP stavby PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady na zabezpečení z plánu BOZP jednotlivých výkopů , otvorů v podlahách přechodových lávek dočasných rozvodů elektro po stavbě zabezpečení vnějších vlivů na stavbu (otřesy od dopravy,sesuv půdy, vodorovná a svislá doprava osob.)	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00				
2	005	Užívání OOPP PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady spojené s užíváním veškerých OOPP prostředků kolektivní i osobní ochrany z pozice BOZP zabezpečení zdravotních pomůcek stavby- lékárnička	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
3	005	Bezpečnostní opatření PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady na zabezpečení školení pracovníků , zkoušek zařízení a revizí zařízení a strojů na staveništi. zabezpečení ZS pro bezpečné skladování materiálů a strojů . oplocení staveniště min 1,8 s uzamykatelnou branou zabezpečení dokumentace BOZP stavby z pozice zhotovitele- zpracování a předložení technologických postupů jednotlivých prací , ostraha ZS , osvětlení ZS a výkopů a otvorů s možností pádu do volného prostoru	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
ON						Ostatní náklady				
						Celkem za objekt				
						4 500,00				
						4 500,00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01.1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Rozpočet (část objektu)	01 dle PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	111201103R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše nad 10000 m2	m2	9 544,80	10,00	95 448,00				
		15908*0,6		9 544,80						
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	9 544,80	10,00	95 448,00	0,00005	0,48		
		Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.								
		15908*0,6		9 544,80						
3	122101404R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 nad 10000 m3	m3	5 726,88	50,00	286 344,00				
		15908*1,2*0,3		5 726,88						
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	6 299,57	25,00	157 489,20				
		15908*1,2*1,1*0,3		6 299,57						
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	6 299,57	10,00	62 995,68				
		15908*1,2*1,1*0,3		6 299,57						
1 Zemní práce						697 724,88		0,48		
Celkem za objekt						697 724,88		0,48		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	121104111R00	Sejmutí ornice premíst 100m	m3	171,53	35,00	6 003,64				
		E 400:86,53*5*0,15		64,90						
		E300:130,94*5*0,15		98,21						
		E1 300:11,24*5*0,15		8,43						
2	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	253,11	120,00	30 373,56				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,3		253,11						
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	253,11	5,00	1 265,57				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
4	132301202R00	200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,3		253,11						
		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	253,11	180,00	45 560,34				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		5	132301209R00	E 300:						
93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2				86,80						
130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2				101,34						
160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2				127,44						
200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2				83,10						
E1 :										
0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2				37,77						
zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4				-41,65						
Konec provozního součtu				843,70						
843,71*0,3				253,11						
Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3			253,11	5,00	1 265,57				
Začátek provozního součtu										
E 400:										
0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4				154,14						
30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33								
68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41								
75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03								
E 300:										
93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80								
130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.		
6	132401201R00	160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44								
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10								
		E1 :										
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77								
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65								
		Konec provozního součtu		843,70								
		843,71*0,3		253,11								
		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	126,56	240,00	30 373,56	0,01041	1,32				
		Položka se používá bez ohledu na těžené množství.										
		Začátek provozního součtu										
		E 400:										
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14								
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33								
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41								
75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03										
E 300:												
93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80										
130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34										
160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44										
200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10										
E1 :												
0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77										
zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65										
Konec provozního součtu		843,70										
843,71*0,15		126,56										
Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6	m3	126,56	550,00	69 606,08	0,01702	2,15						
Položka se používá bez ohledu na těžené množství.												
Začátek provozního součtu												
E 400:												
0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14										
30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33										

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,15		126,56						
8	132601201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	84,37	1 900,00	160 304,90	0,01922	1,62		
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,1		84,37						
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	506,23	25,00	12 655,65				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,6		506,23						
10	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	337,48	25,00	8 437,10				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,4		337,48						
11	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	96,03	45,00	4 321,35				
		667,13-571,1		96,03						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
12	162501152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	337,48	45,00	15 186,78				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,4		337,48						
13	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	337,48	100,00	33 748,40				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,4		337,48						
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	96,03	25,00	2 400,75				
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	337,48	40,00	13 499,36				
		Začátek provozního součtu								
		E 400:								
		0-30:30*(3,8+3,54)/2*1,4		154,14						
		30-68,91:38*(3,54+3,54)/2*1,4		188,33						
		68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,46)/2*1,4		37,41						
		75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1)/2*1,4		69,03						
		E 300:								
		93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98)/2*1,2		86,80						
		130-160:30*(2,98+2,65)/2*1,2		101,34						
		160-200:40*(2,65+2,66)/2*1,2		127,44						
		200-245:25*(2,66+2,88)/2*1,2		83,10						
		E1 :								
		0-11,24:11,24*(2,8+2,8)/2*1,2		37,77						
		zkrácení trasy :-8,5*(3,5)*1,4		-41,65						
		Konec provozního součtu		843,70						
		843,71*0,4		337,48						
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	625,63	98,00	61 311,74				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu								
		951,83-172,4-30,2-30,2-51,9		667,13						
		zkrácení trasy:-41,5		-41,50						
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	165,22	65,00	10 739,14				
		E 400:86,53*0,7*1,4		84,80						
		E300:130,74*0,6*1,2		94,13						
		E1 300:11,24*0,6*1,2		8,09						
		-0,2*0,2*3,14*93,65		-11,76						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
18	151101102R02	-130,94*0,15*0,15*3,14 -11,24*0,15*0,15*3,14 Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl do 4-8 Začátek provozního součtu E 400: 0-30:30*(3,8+3,54) 30-68,91:38*(3,54+3,54) 68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,44) 75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1) E 300: 93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98) 130-160:30*(2,98+2,65) 160-200:40*(2,65+2,66) 200-245:45*(2,66+2,88) E1 : 0-11,24:11,24*(2,8+2,8) zkrácení :-8,5*(3,5)*2 Konec provozního součtu 1419,87	m2	-9,25 -0,79 1 419,87	45,00	63 894,15	0,00086	1,22		
19	151101113R02	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do4- 8 Začátek provozního součtu E 400: 0-30:30*(3,8+3,54) 30-68,91:38*(3,54+3,54) 68,91-75,59:(75,59-68,91)*(3,54+4,44) 75,59-93,65:(93,65-75,59)*(4,46+1) E 300: 93,65-130:(130-93,65)*(1+2,98) 130-160:30*(2,98+2,65) 160-200:40*(2,65+2,66) 200-245:45*(2,66+2,88) E1 : 0-11,24:11,24*(2,8+2,8)	m2	220,20 269,04 53,31 98,61 144,67 168,90 212,40 249,30 62,94 -59,50 1 419,87 1 419,87 1 419,87	20,00	28 397,40				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		zkrácení :-8,5*(3,5)*2		-59,50						
		Konec provozního součtu		1 419,87						
		1419,87		1 419,87						
20	J18	Nakup zeminy	m3	96,03	100,00	9 603,00				
21	583412034R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B	T	330,48	120,00	39 657,60				
		165,24*2		330,48						
1		Zemní práce				648 605,62		6,31		
2		Základy a zvláštní zakládání								
22	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	228,53	150,00	34 279,50				
		KOMPLET								
		drenážní trubka								
		štěrk								
		geotextilie								
		E 400:86,53		86,53						
		E300:130,76		130,76						
		E1 300:11,24		11,24						
2		Základy a zvláštní zakládání				34 279,50				
4		Vodorovné konstrukce								
23	452311151U00	Podkl deska beton C20/25 výkop	m3	29,18	1 500,00	43 763,70	2,42900	70,87		
		E 400:86,53*1,4*0,1		12,11						
		E300:130,94*1,2*0,1		15,71						
		E1 300:11,24*1,2*0,1		1,35						
24	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	42,90	1 200,00	51 478,08	2,50000	107,25		
		E 400:86,53*0,2		17,31						
		E300:130,94*1,2*0,15		23,57						
		E1 300:11,24*1,2*0,15		2,02						
25	451573111R01	Lože pod potrubí	m3	29,18	380,00	11 086,80	1,89077	55,16		
		F 8-16								
		E 400:86,53*1,4*0,1		12,11						
		E300:130,94*1,2*0,1		15,71						
		E1 300:11,24*1,2*0,1		1,35						
4		Vodorovné konstrukce				106 328,58		233,28		
8		Trubní vedení								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
26	831372121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300 včetně dodávky trub kamenin. DN 300 dl. 2000 mm	m	141,98	1 220,00	173 215,60	0,05932	8,42		
		E300:130,74		130,74						
		E1 300:11,24		11,24						
27	831392121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 400 včetně dodávky trub kamenin. DN 400 dl. 2500 mm	m	86,53	2 200,00	190 366,00	0,13810	11,95		
		E 400:86,53		86,53						
28	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	sada	10,00	1 500,00	15 000,00				
		dle popisu ceníku stavebních prací a technologických postupů								
29	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	30,00	150,00	4 500,00				
		28		28,00						
		2		2,00						
30	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové	kus	11,00	150,00	1 650,00				
		10		10,00						
		1		1,00						
31	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	11,00	180,00	1 980,00				
		10		10,00						
		1		1,00						
32	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	11,00	150,00	1 650,00				
		10		10,00						
		1		1,00						
33	R07	Drobné zednické výpomocce	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00				
34	R 02	vsazení betot šachty do stávajícího potrubí	kompl	1,00	2 400,00	2 400,00				
		bez dodávky šachty								
35	55340325	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	11,00	2 400,00	26 400,00	0,15800	1,74		
		10		10,00						
		1		1,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
36	59224175	Prstavec vyrovnávací 625/60/120	kus	11,00	200,00	2 200,00	0,03900	0,43		
		9		9,00						
		2		2,00						
37	59224177.AR	Prstavec vyrovnávací 625/120/120	kus	9,00	250,00	2 250,00				
		7		7,00						
		2		2,00						
38	59224361.A	Skruž šachetní 100/50/12 PS	kus	30,00	1 000,00	30 000,00	0,50000	15,00		
		28		28,00						
		2		2,00						
39	59224367.A	Dno šachetní přímé 100/80 V max. 50	kus	11,00	5 200,00	57 200,00	1,87000	20,57		
		10		10,00						
		1		1,00						
40	59224373.AR	Těsnění pro šach díly - DN 1000	kompl	10,00	360,00	3 600,00	0,00200	0,02		
8	Trubní vedení					513 411,60		58,13		
99	Staveništní přesun hmot									
41	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	297,72	10,00	2 977,22				
99	Staveništní přesun hmot					2 977,22				
Celkem za objekt						1 305 602,52		297,72		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka,E,E1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	121104111R00	Sejmutí ornice premíst 100m 29,64*5*0,15	m3	22,23	35,00	778,05				
2	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,3	m3	26,35	120,00	3 161,88				
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,3	m3	26,35	5,00	131,75				
4	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,3	m3	26,35	180,00	4 742,82				
5	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,3	m3	26,35	5,00	131,75				
6	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 Položka se používá bez ohledu na těžené množství.	m3	13,17	240,00	3 161,88	0,01041	0,14		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
7	132501201R00	<p>Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,15</p> <p>Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6</p> <p>Položka se používá bez ohledu na těžené množství.</p>	m3	13,17	550,00	7 245,98	0,01702	0,22		
8	132601201R00	<p>Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,15</p> <p>Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7</p>	m3	8,78	1 900,00	16 687,70	0,01922	0,17		
9	151101102R00	<p>Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,1</p> <p>Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m</p>	m2	146,39	45,00	6 587,55	0,00086	0,13		
10	151101112R00	<p>Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69) 20:10*(2,69+2,38) 28,64:8,64*(2,38+2,11) Konec provozního součtu 146,39</p> <p>Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m</p> <p>Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)</p>	m2	146,39	20,00	2 927,80				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
11	161101101R00	20:10*(2,69+2,38)	m3	50,70	25,00	1 317,45				
		28,64:8,64*(2,38+2,11)		38,79						
		Konec provozního součtu		146,39						
		146,39		146,39						
		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m		52,70						
12	161101151R00	Začátek provozního součtu	m3	34,14	25,00	878,30				
		10:10*(3+2,69)/2*1,2		30,42						
		20:10*(2,69+2,38)/2*1,2		23,28						
		28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2		87,84						
		Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m		35,13						
13	162501102R00	Konec provozního součtu	m3	52,70	45,00	351,00				
		87,83*0,6		34,14						
		Začátek provozního součtu		30,42						
		10:10*(3+2,69)/2*1,2		23,28						
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m		7,80						
14	162501152R00	20:10*(2,69+2,38)/2*1,2	m3	35,13	45,00	1 580,94				
		28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2		87,84						
		Konec provozního součtu		35,13						
		87,83*0,4		34,14						
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m		35,13						
15	162702199R00	Začátek provozního součtu	m3	34,14	100,00	3 513,20				
		10:10*(3+2,69)/2*1,2		30,42						
		20:10*(2,69+2,38)/2*1,2		23,28						
		28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2		87,84						
		Poplatek za skládku zeminy		35,13						
		Začátek provozního součtu		34,14						
		10:10*(3+2,69)/2*1,2		30,42						
		20:10*(2,69+2,38)/2*1,2		23,28						
		28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2		87,84						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	167101102R00	Konec provozního součtu 87,83*0,4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		87,84 35,13						
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	7,80	25,00	195,00				
18	174101101R00	Začátek provozního součtu 10:10*(3+2,69)/2*1,2 20:10*(2,69+2,38)/2*1,2 28,64:8,64*(2,38+2,11)/2*1,2 Konec provozního součtu 87,83*0,6 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	52,70 34,14 30,42 23,28 87,84 52,70 60,08	40,00	2 107,92 5 887,84				
19	175101101R00	výkop:87,83 obsyp:-15,6 b sdlo:-5,15 p beton:-3,5 p štěrk:-3,5 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	87,83 -15,60 -5,15 -3,50 -3,50 15,16	65,00	985,44				
20	J18	28,64*1,2*0,5 -28,64*0,15*0,15*3,14 Nakup zeminy	m3	17,18 -2,02 7,80	100,00	780,00				
21	583412034R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B 28,64*1,2*0,5*2 -28,64*0,15*0,15*3,14*2	T	30,32 34,37 -4,05	120,00	3 638,54				
1		Zemní práce				66 792,78		0,66		
2		Základy a zvláštní zakládání								
22	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm KOMPLET drenážní trubka	m	28,64	150,00	4 296,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		šterk geotextilie 28,64		28,64						
2 Základy a zvláštní zakládání						4 296,00				
4 Vodorovné konstrukce										
23	452311151U00	Podkl. deska beton C20/25 výkop 28,64*1,2*0,1	m3	3,44	1 500,00	5 155,20	2,42900	8,35		
24	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 0,15*1,2*28,64	m3	5,16	1 200,00	6 186,24	2,50000	12,89		
25	451573111R01	Lože pod potrubí F 8-16 28,64*1,2*0,1	m3	3,44	380,00	1 305,98	1,89077	6,50		
4 Vodorovné konstrukce						12 647,42		27,73		
8 Trubní vedení										
26	831372121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300 včetně dodávky trub kamenin. DN 300 dl. 2000 mm	m	28,64	1 220,00	34 940,80	0,05932	1,70		
27	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 dle popisu ceníku stavebních prací a technologických postupů	sada	2,00	1 500,00	3 000,00				
28	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	4,00	150,00	600,00				
29	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové	kus	3,00	150,00	450,00				
30	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	3,00	180,00	540,00				
31	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	3,00	150,00	450,00				
32	R07	Drobné zednické výpomocce	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00				
33	55340325	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	3,00	2 400,00	7 200,00	0,15800	0,47		
34	59224175	Prstenec vyrovnávací 625/60/120	kus	1,00	200,00	200,00	0,03900	0,04		
35	59224177.AR	Prstenec vyrovnávací 625/120/120	kus	3,00	250,00	750,00				
36	59224361.A	Skruž šachetní 100/50/12 PS	kus	6,00	1 000,00	6 000,00	0,50000	3,00		
37	59224367.A	Dno šachetní přímé 100/80 V max. 50	kus	3,00	5 200,00	15 600,00	1,87000	5,61		
38	59224373.AR	Těsnění pro šach díly DN 1000	kompl	3,00	360,00	1 080,00	0,00200	0,01		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
8		Trubní vedení				71 810,80		10,83		
99		Staveništní přesun hmot								
39	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	39,22	10,00	392,18				
99		Staveništní přesun hmot				392,18				
		Celkem za objekt				155 939,18		39,22		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	121104111R00	Sejmutí ornice premíst 100m 32,8*5*0,15	m3	24,60	35,00	861,00				
2	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,3	m3	40,09	120,00	4 810,68				
3	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,3	m3	40,09	5,00	200,45				
4	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,3	m3	40,09	180,00	7 216,02				
5	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,3	m3	40,09	5,00	200,45				
6	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 Položka se používá bez ohledu na těžené množství. Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,15	m3	20,04	240,00	4 810,68	0,01041	0,21		
7	132501201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6 Položka se používá bez ohledu na těžené množství.	m3	20,04	550,00	11 024,48	0,01702	0,34		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
8	132601201R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,15 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.7	m3	133,63 133,63 20,04 13,36	1 900,00	25 389,70	0,01922	0,26		
9	151101103R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,1 Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 8m	m2	222,71 222,71 13,36 222,71	45,00	10 022,04	0,00119	0,27		
10	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m	m2	222,71 222,71 222,71	20,00	4 454,24				
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	80,18 80,18	25,00	2 004,45				
12	161101151R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,6 Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	133,63 133,63 80,18 53,45	25,00	1 336,30				
13	162501102R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,4 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	23,10 23,10 53,45 23,10	45,00	1 039,50				
14	162501152R00	133,6-80,2-16,3-6-4-4 Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	53,45 53,45	45,00	2 405,34				
15	162702199R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,4 Poplatek za skládku zeminy	m3	133,63 133,63 53,45 53,45	100,00	5 345,20				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	167101102R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,4 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		133,63 133,63 53,45						
17	171201201R00	133,6-80,2-16,3-6-4-4 Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	23,10	25,00	577,50				
18	174101101R00	Začátek provozního součtu 32,8:32,8*(4,48+2,31)/2*1,2 Konec provozního součtu 133,63*0,4 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	23,10 53,45 103,30	40,00	2 138,08				
19	175101101R00	133,6-16,3-6-4-4 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	103,30 16,30	65,00	1 059,76				
20	J18	30,8*0,5*1,2 -30,8*0,15*0,15*3,14 Nakup zeminy	m3	18,48 -2,18 23,10	100,00	2 310,00				
21	583412034R	133,6-80,2-16,3-6-4-4 Kamenivo drcené frakce 0/4 B 30,8*0,5*1,2*2 -30,8*0,15*0,15*3,14*2	T	23,10 32,61 36,96 -4,35	120,00	3 912,96				
1		Zemní práce				101 242,22		1,07		
2		Základy a zvláštní zakládání								
22	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm KOMPLET drenážní trubka štěrk geotextilie	m	32,80	150,00	4 920,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
2		Základy a zvláštní zakládání					4 920,00				
4		Vodorovné konstrukce									
23	452311151U00	Podkl. deska beton C20/25 výkop 32,8*1,2*0,1	m3	3,94	1 500,00	5 904,00	2,42900	9,56			
24	452312131R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 32,8*0,15*1,2	m3	5,90	1 200,00	7 084,80	2,50000	14,76			
25	451573111R01	Lože pod potrubí F 8-16 32,8*1,2*0,1	m3	3,94	380,00	1 495,68	1,89077	7,44			
4		Vodorovné konstrukce					14 484,48		31,76		
8		Trubní vedení									
26	831372121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 300 včetně dodávky trub kamenin. DN 300 dl. 2000 mm	m	32,80	1 220,00	40 016,00	0,05932	1,95			
27	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 dle popisu ceníku stavebních prací a technologických postupů	sada	1,00	1 500,00	1 500,00					
28	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	7,00	150,00	1 050,00					
29	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové	kus	2,00	150,00	300,00					
30	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	2,00	180,00	360,00					
31	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,00	150,00	300,00					
32	R07	Drobné zednické výpomocce	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00					
33	55340325	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	2,00	2 400,00	4 800,00	0,15800	0,32			
34	59224175	Prstenec vyrovnávací 625/60/120	kus	2,00	200,00	400,00	0,03900	0,08			
35	59224177.AR	Prstenec vyrovnávací 625/120/120	kus	1,00	250,00	250,00					
36	59224361.A	Skruž šachetní 100/50/12 PS	kus	7,00	1 000,00	7 000,00	0,50000	3,50			
37	59224367.A	Dno šachetní přímé 100/80 V max. 50	kus	2,00	5 200,00	10 400,00	1,87000	3,74			
38	59224373.AR	Těsnění pro šach. díly DN 1000	kompl	2,00	360,00	720,00	0,00200	0,00			
8		Trubní vedení					68 096,00		9,58		
99		Staveništní přesun hmot									

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	05 DEŠŤOVÁ KANALIZACE stoka D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
39	998275101R00	Přesun hmot, kanalizace kameninové, otevřený výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	42,42	10,00	424,18				
99		Staveništní přesun hmot				424,18				
Celkem za objekt						189 166,87		42,42		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	06 Soupis VRN - DEŠ KANALIZACE PLÁN BOZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
ON		TECHNOLOGIE								
1	005	Dočasná zabezpečení BOZP stavby PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady na zabezpečení z plánu BOZP jednotlivých výkopů , otvorů v podlahách přechodových lávek dočasných rozvodů elektro po stavbě zabezpečení vnějších vlivů na stavbu (ořesy od dopravy,sesuv půdy, vodorovná a svislá doprava osob.)	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00				
2	005	Užívání OOPP PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady spojené s užíváním veškerých OOPP prostředků kolektivní i osobní ochrany z pozice BOZP zabezpečení zdravotních pomůcek stavby- lékarnička	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
3	005	Bezpečnostní opatření PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady na zabezpečení školení pracovníků , zkoušek zařízení a revizí zařízení a strojů na staveništi. zabezpečení ZS pro bezpečné skladování materiálů a strojů . oplocení staveniště min 1,8 s uzamykatelnou branou zabezpečení dokumentace BOZP stavby z pozice zhotovitele- zpracování a předložení technologických postupu jednotlivých prací , ostraha ZS , osvětlení ZS a výkopů a otvorů s možností pádu do volného prostoru	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
ON		TECHNOLOGIE				4 500,00				
		Celkem za objekt				4 500,00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	06 Soupis VRN - DEŠ KANALIZACE PLÁN BOZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	06 Soupis VRN - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
VN Vedlejší náklady										
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00	12 500,00	12 500,00				
2	005111021R	1,0000 Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00				
3	005121015R	1,0000 Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822 Doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby. Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00	1 200,00	1 200,00				
4	005121025R	1,0000 Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822 Opotřebení nebo pronájem kontejnerů pro skladování. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby. Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.	Soubor	1,00	500,00	500,00				
5	005121035R	1,0000 Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822 Odvoz kontejnerů a ohrazení pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Případné ohumusování.	Soubor	1,00	100,00	100,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	06 Soupis VRN - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
6	005124010R	Zrušení osvětlení staveniště. Odvoz náhradního zdroje. 1,0000 Koordinální činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. dohled archeologa 1,0000	Soubor	1,00 1,00	7 000,00	7 000,00				
VN		Vedlejší náklady				23 300,00				
ON		Ostatní náklady								
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništ Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništém nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
8	005211030R	1,0000 Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00	100,00	100,00				
9	005211040R	1,0000 Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00	500,00	500,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	06 Soupis VRN - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
10	005211080R	1,0000 Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00				
11	005241010R	1,0000 Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Kamerové zkoušky - dvakrát 1/ po zásypech výkopů (pláň) 2/ po celkové provedení díla po komunikacích v digitální a tištěné podobě včetně podélných řezů.	Soubor	1,00 1,00	5 000,00	5 000,00				
12	005241020R	1,0000 Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00 1,00	25 000,00	25 000,00				
		1,0000		1,00						
	ON	Ostatní náklady				36 600,00				
		Celkem za objekt				59 900,00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02.1. DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Rozpočet (část objektu)	06 Soupis VRN - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	01 stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
m21		elektro								
1	210 01-0123	Trubka ochranná50 mm, uloř. vol.	m	530,00	19,00	10 070,00	18497,00000	9 803 410,00		
2	210 01-0124	Trubka ochranná 75 mm, uloř. vol.	m	530,00	21,00	11 130,00	20087,00000	#####		
3	210 10-1131	Koncovka eprosin 1kV, klasic, kabely do 4x16	ks	30,00	1,00	30,00	16080,00000	482 400,00		
4	210 20-2013s	Svítlidlo LED na výložník- 103W, IP 54	ks	10,00	198,00	1 980,00	3470,00000	34 700,00		
5	210 20-2013s	Svítlidlo LED- ZEBRA na spec.výložník- 100W, IP 54	ks	2,00	198,00	396,00	694,00000	1 388,00		
6	210 20-2013s	Svítlidlo LED navýložník - 56W, IP 54	ks	2,00	198,00	396,00	490,00000	980,00		
7	210 20-4011	Stožár osvětlovací do délky 12m	ks	12,00	1 650,00	19 800,00	24240,00000	290 880,00		
8	210 20-4002	Stožár osvětlovací parkový ocelový	ks	2,00	580,00	1 160,00	1052,00000	2 104,00		
9	210 20-4104	Výložník jednoramenný	ks	14,00	695,00	9 730,00	10682,00000	149 548,00		
10	210 20-4201	Elektrovýzbroj stožáru 1okruh	ks	14,00	385,00	5 390,00	5446,00000	76 244,00		
11	210 19-2555s	Svorkovnice stožárová	ks	14,00	56,00	784,00	5320,00000	74 480,00		
12	210 10-0151	ukončení kabelů do 4x16	ks	30,00	130,00	3 900,00	3570,00000	107 100,00		
13	210 22-0010	Nátěr zemnicího pásku FeZn do 120mm2	m	20,00	35,00	700,00	500,00000	10 000,00		
14	210 22-0021	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120mm2	m	540,00	35,00	18 900,00	8910,00000	4 811 400,00		
15	210 81-0046	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2, zatař do tr.	m	140,00	15,00	2 100,00	4130,00000	578 200,00		
16	210 81-0046	Kabel CYKY-J 4x4 mm2, zatař do tr.	m	565,00	21,00	11 865,00	16667,50000	9 417 137,50		
17	210 81-0014	Kabel CYKY-J 4x16 mm2	m	565,00	35,00	19 775,00	23334,50000	#####		
18	210 12-0102	Patrona nořová do 500V PN 01-25A	ks	6,00	3,40	20,40	30,00000	180,00		
19	210 19-1516	Usazení plast . rozpoj. skříně SR301	ks	1,00	683,00	683,00	2110,00000	2 110,00		
20	345	Trubka ochranná korugovaná75 mm	m	530,00	26,70	14 151,00	20140,00000	#####		
21	345	Trubka ochranná korugovaná 50	m	530,00	16,70	8 851,00	18020,00000	9 550 600,00		
22	354	Koncovka eprosin 1kV, klasické kabely do 4x16	ks	30,00	1,00	30,00	25500,00000	765 000,00		
23	348	VO1 - Svítidlo - LED svítidlo, IP 54 navýložník 103W - kompletní.	ks	10,00	8 400,00	84 000,00	81000,00000	810 000,00		
24	348	VO2 - Svítidlo - LED svítidlo, IP 54 navýložník pro přechody 10W	ks	2,00	8 945,00	17 890,00	16600,00000	33 200,00		
25	348	VO3 - Svítidlo - LED svítidlo, IP 54 navýložník 50W - kompletní.	ks	10,00	7 900,00	79 000,00	65000,00000	650 000,00		
26	316	Stožár CHT 8 - metaliz + termoplast pro osvětlení přechodu	ks	2,00	4 350,00	8 700,00	19200,00000	38 400,00		
27	316	Stožár JB 8 - metaliz + termoplast 1m nad terén	ks	10,00	4 510,00	45 100,00	76000,00000	760 000,00		
28	316	Stožár Parkový bezpaticový, 4m - řárově zink.	ks	2,00	2 380,00	4 760,00	9780,00000	19 560,00		
29	316	Výložník jednoram. V 1500	ks	12,00	1 210,00	14 520,00	23400,00000	280 800,00		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	01 stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
30	316	Výložník jednoram.nad přechod pro chodce 2500	ks	2,00	1 193,00	2 386,00	5700,00000	11 400,00		
31	358	Stožár. rozvodnice pro Cu SR 72	ks	14,00	895,00	12 530,00	35700,00000	499 800,00		
32	354	Zemnicí pásek FeZn 30 x 4mm	m	540,00	35,00	18 900,00	17280,00000	9 331 200,00		
33	341	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	140,00	15,20	2 128,00	2786,00000	390 040,00		
34	341	Kabel CYKY-J 4 x 4 mm2	m	90,00	34,50	3 105,00	4104,00000	369 360,00		
35	341	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2	m	620,00	126,40	78 368,00	103540,00000	#####		
36	358	Patrona nožová do 500V PN 01-20A	ks	6,00	81,00	486,00	834,00000	5 004,00		
37	357	Poj. skříň SR301, v kompaktilí 9 x PN01 /160A	ks	1,00	5 824,00	5 824,00	11500,00000	11 500,00		
38	1	revize	kompl	1,00	3 500,00	3 500,00	12000,00000	12 000,00		
39	359	podružný materiál	kompl	1,00	1 300,00	1 300,00	12000,00000	12 000,00		
40	360	PPV	kompl	1,00	10 540,00	10 540,00				
m21		elektro				534 878,40	#####			
m46		zemní práce při montážích								
41	460 01-0024	Vytýčení kabel. Trasy	km	0,51	500,00	255,00	841,50000	429,17		
42	460 05-0713	Jáma do 2m3 pro stožár VO, hor. tř.3	ks	14,00	250,00	3 500,00	6482,00000	90 748,00		
43	460 20-2163	Výkop kabelové rýhy 35/80cm, hor. tř.3 - strojově	m	465,00	25,00	11 625,00	29434,50000	#####		
44	460 20-0303	Výkop kabelové rýhy 50/120cm, hor. tř.3 - strojově	m	45,00	30,00	1 350,00	10890,00000	490 050,00		
45	460 51-0076	Obetonování kabelového prostupu pod komunikací	m	45,00	250,00	11 250,00	12375,00000	556 875,00		
46	460 42-1022	Zřízení kabel. lože v rýze do65cm z písku 10cm	m	465,00	35,00	16 275,00	18181,50000	8 454 397,50		
47	460 08-0014	základ z monolitického betonu C 16/20 pro stožáry	m3	7,00	1 000,00	7 000,00	14840,00000	103 880,00		
48	460 26-0011	Pevné spojení pásk. zemničů	ks	30,00	45,00	1 350,00	2625,00000	78 750,00		
49	460 42-0501	Křížovátka se sil. kabelem + dodání a osaz.bet. žl.	ks	5,00	250,00	1 250,00	2485,00000	12 425,00		
50	460 49-0012	Výstražná folie PVC, š. 33 cm	m	510,00	11,00	5 610,00	10200,00000	5 202 000,00		
51	460 56-0163	Zához rýhy 35/80cm, hornina tř. 3	m	465,00	10,00	4 650,00	30225,00000	#####		
52	460 56-0304	Zához rýhy 50/120cm, hornina tř. 4	m	45,00	15,00	675,00	7335,00000	330 075,00		
53	460 62-0013	Provizorní úprava terénu v přír. hornině 3	m2	510,00	5,00	2 550,00	22950,00000	#####		
54	460 42-1022s	Zřízení vymežovacího lože z písku mezou trubkou a stožárem	ks	14,00	100,00	1 400,00	547,40000	7 663,60		
55	460 03-0172	Řezání spár v podkladu živичném 5-10cm tl	m2	15,00	68,00	1 020,00	1498,50000	22 477,50		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 01 stavba
-------------------------------------------------	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
56	460 03-0161	Odstranění podkladu nebo krytu komunik. Z betonu do 15cm	m2	15,00	60,00	900,00	9135,00000	137 025,00		
57	460 65-0912	Vyspravení krytu komunikací kamenivem a obal. Asfaltem	m2	15,00	180,00	2 700,00	3780,00000	56 700,00		
58	460 10-0003	Pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,2/1,5m	ks	14,00	100,00	1 400,00	27020,00000	378 280,00		
59	HZS	Použití mechanizačních prostředků	hod	3,00	100,00	300,00	1800,00000	5 400,00		
m46 zemní práce při montážích						75 060,00		#####		
Celkem za objekt						609 938,40		#####		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	02 Soupis VRN - elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
VN Vedlejší náklady										
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00	12 500,00	12 500,00				
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00				
3	005121015R	Vybudování zařízení staveniště Doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby. Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00	1 200,00	1 200,00				
4	005121025R	Provoz zařízení staveniště Opotřebení nebo pronájem kontejnerů pro skladování. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny a kanceláří stavby. Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.	Soubor	1,00	500,00	500,00				
5	005121035R	Odstranění zařízení staveniště Odvoz kontejnerů a ohrazení pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Případné ohumusování. Zrušení osvětlení staveniště. Odvoz náhradního zdroje.	Soubor	1,00	100,00	100,00				
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00	7 000,00	7 000,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	02 Soupis VRN - elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. dohled archeologa								
	VN	Vedlejší náklady				23 300,00				
	ON	Ostatní náklady								
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništích Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00	100,00	100,00				
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00	500,00	500,00				
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00	25 000,00	25 000,00				
	ON	Ostatní náklady				36 600,00				
		Celkem za objekt				59 900,00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	02 Soupis VRN - elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	03 Soupis VRN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PLÁN BOZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
ON		Ostatní náklady								
1	005	Dočasná zabezpečení BOZP stavby PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady na zabezpečení z plánu BOZP jednotlivých výkopů , otvorů v podlahách přechodových lávek dočasných rozvodů elektro po stavbě zabezpečení vnějších vlivů na stavbu (ořesy od dopravy,sesuv půdy, vodorovná a svislá doprava osob.)	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00				
2	005	Užívání OOPP PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady spojené s užíváním veškerých OOPP prostředků kolektivní i osobní ochrany z pozice BOZP zabezpečení zdravotních pomůcek stavby- lékarnička	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
3	005	Bezpečnostní opatření PLÁN BOZP - PŘÍRAVNÁ FÁZE Náklady na zabezpečení školení pracovníků , zkoušek zařízení a revizí zařízení a strojů na staveništi. zabezpečení ZS pro bezpečné skladování materiálů a strojů . oplocení staveniště min 1,8 s uzamykatelnou branou zabezpečení dokumentace BOZP stavby z pozice zhotovitele- zpracování a předložení technologických postupu jednotlivých prací , ostraha ZS , osvětlení ZS a výkopů a otvorů s možností pádu do volného prostoru	Soubor	1,00	1 000,00	1 000,00				
ON		Ostatní náklady				4 500,00				
		Celkem za objekt				4 500,00				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet (část objektu)	03 Soupis VRN - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PLÁN BOZP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.

KLEE s.r.o. FINANČNÍ HARMONOGRAM

"Technická infrastruktura obytné lokality "Na Kopcích" Třebíč, sektor B3, B6, R6 "

	Měsíc				
	srpen	září	říjen	listopad	
Příprava území	697725				
Děšťová kanalizace	643166	857555	214388		
Zpevněné plochy		1481548	2963096	1481551	
Veřejné osvětlení			134868	539470	
Vedlejší náklady					
Ostatní náklady					
CELKEM ZA STAVBU					9013367 Kč bez DPH