

Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkové ceny, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibizená Výmí	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
Stavba			S: Parkovací objekt Sosna				49 978 102,41	
Objekt			00: Ostatní a vedlejší náklady				449 901,00	
Oddíl			ON: Ostatní náklady				114 401,00	
7	SUB	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000			Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.
8	SUB	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000			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.
9	SUB	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000			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.
10	SUB	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000			Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných 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 (provozní dopravní řád).
11	SUB	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000			Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.
12	SUB	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000			Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.
Oddíl			VN: Vedlejší náklady					
1	SUB	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,000			Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace dílenské a dodavatelské.
2	SUB	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000			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.
3	SUB	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000			Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.
4	SUB	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000			Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekt zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.
5	SUB	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000			Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.
6	SUB	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000			Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.
Objekt			01: Stavebně konstrukční část				24 836 099,19	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
Oddíl		1: Zemní práce				1 114 050,82		
1	SUB	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	720,000		na vzdálenost od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. předpokládané množství : 720	
2	SUB	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie.	
3	SUB	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2 171,267		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 43,98*20,12*1,99 2,2*7,65*1,44 sešikmení : 276,91 vjezd : 109,2	
4	SUB	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1 085,634		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2171,26746*0,5	
5	SUB	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	23,400		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro drenáž : 23,4	
6	SUB	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	11,700		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 23,40000*0,5	
7	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	65,138		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2171,26733*0,03	
8	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 194,667		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 2171,267 23,4	
9	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	10 973,335		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2194,66700*5	
10	SUB	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění	m2	28,000		před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. stávající stromy : 28	
11	SUB	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění	m2	28,000		před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 28,00000	
12	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	4 060,134		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2194,66700*1,85	
Oddíl		21: Úprava podloží a základ.spáry						
13	SUB	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	3 606,876		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 4x viz TZ : 901,719*4	
14	SUB	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	140,000		pro odvodnění stavební jámy : 140	
15	SUB	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	224,000		v rýze nebo v zářezu se stěnami, 140*4*0,4	
16	SUB	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopisek tředěný,	m3	135,258		skl. S1 : 20,12*43,98*0,15 7,65*2,2*0,15	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
17	SUB	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	901,719			skl. S1 : 20,12*43,98 7,655*2,2	
18	SUB	2101	Dodávka +montáž úprava pláně tl.500mm vč.Geowebu tl.200mm vč.hutnění a kameniva	m2	901,719			skl. S1 : 20,12*43,98 7,655*2,2	
19	SUB	2102	Dod+mont stabilizace a zpevnění podloží vč. dodávky materiálu	m3	273,884			skl. S1 : 20,12*43,98*0,5 7,655*2,2*0,5 odpočet kameniva započteného v Geowebu : -20,12*43,98*0,2	
20	SUB	2103	Dod+mont hydroizolační folie pro drenáž	bm	140,000				
21	SUB	2104	Provedení statických zatěžovacích zkoušek vč. protokolů	ks	16,000				
22	SUB	21055	Zřízení a odstranění přečerpávací jímky pro odvodnění jámy drenáží	ks	1,000				
23	SUB	210606	Dod+mont obsypy,zásypy kolem objektu struskou nebo kamenivem vč.přesunů a dopravy	m3	947,540			odečteno elektronicky z dwg : 947,54	
24	SUB	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	144,200			Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 140,00000*1,03	
25	SUB	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	246,400			Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 224,00000*1,1	
26	SUB	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	991,890			Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 901,71860*1,1	
Oddíl			22: Piloty						
27	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,825			po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. likvidace vývrtku : 148*0,3*0,3*3,14	
28	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	209,124			po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 41,82480*5	
29	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	41,825			likvidace vývrtku : 148*0,3*0,3*3,14	
30	SUB	19900005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	77,376			Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 41,82480*1,85	
31	SUB	275323611RT9	Beton základových patek Železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XA3, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	12,000			bez dodávky a uložení výztuže XC2,XA2 v.č. 08 hlavice pilot : 1*1*0,5*24	
32	SUB	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	48,000			bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1*4*0,5*24	
33	SUB	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	48,000			bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 48,00000	
34	SUB	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,043			včetně distančních prvků v.č.08 : 1,04281	
35	SUB	220101	Dod+mont piloty DN 600mm - kompletní prvek	m	148,000			vtřání,armatura, beton viz konstrukční část v.č.03,04 výpis pilot : 5+6*8+5*4+6*2+7*2+6*4+5*3+5*2	
36	SUB	2250102	Zřízení pilotovací pláně vč.kameniva	m2	832,600			43*19+2,6*6	
Oddíl			27: Základy						3 383 624,94
37	SUB	273326141RU1	Základové desky z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XC4 - odolnost proti korozí způsobené karbonací	m3	273,920			XF4,XA2 v.č.05 : 42,38*18,12*0,35 2,6*5,655*0,35	
38	SUB	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	44,170			svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, v.č.05 : (42,38+18,12)*2*0,35 2,6*2*0,35	
39	SUB	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	44,170			svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 44,17000	
40	SUB	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	30,359			včetně distančních prvků v.č.09 : 27,59916 dist.stoličky : 27,59916*0,1	
41	SUB	274321211R00	Beton základových pasů železový třídy C 12/15	m3	10,041			včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže nezámrzný pás : (6+42,38+2,6*2+13,36)*0,3*0,5	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibížená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
42	SUB	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	66,940			svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, nezámrný pás : (6+42,38+2,6*2+13,36)*2*0,5
43	SUB	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	66,940			svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 66,94000
44	SUB	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	78,263			(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. v.č.05 podkladní beton : 42,38*18,12*0,1 2,6*5,655*0,1
45	SUB	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	78,263			spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 78,26286
46	SUB	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	12,620			v.č.05 : (42,38+18,12)*2*0,1 2,6*2*0,1
47	SUB	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	12,620			Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 12,62000
48	SUB	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	5,071			včetně distančních prvků v.č.05 podkladní beton : 42,38*18,12*1,2*5,4*0,001 2,6*5,655*1,2*5,4*0,001
49	SUB	270101	Dod+mont separační folie PE mezi podkladním betonem a základovou deskou	m2	1 721,783			v.č.05 : 42,38*18,12*2*1,1 2,6*5,655*2*1,1
50	SUB	270102	Dod+mont těsnění pracovní spáry smršřovacího pruhu základové desky	m	36,240			18,12*2
							2 016 811,74	
Oddíl			3: Svislé a kompletní konstrukce					
51	SUB	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, , ,	m2	46,720			(2,3+5)*2*3,2
52	SUB	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drti a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	19,809			nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. schodiště v.č.07 : 5,155*1*0,15 2,7*9,28*0,25*2 -1,3*2,24*0,25 4,655*9,28*0,2 -1*2,34*0,2*3
53	SUB	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drti a přísad z betonu třídy C 30/37	m3	82,913			nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. parapety a stěny v.č.06 : (3,0*1,5+10,37*1,7)*0,25+3,55*2,75*0,3+0,75*3,75*0,3 (1,2*3,75+8,68*3,2+0,7*3,75+4,5*2,65)*0,3+28,85*1,5*0,25 (4,76*1,5+5,91*1,5)*0,25 (8,345*1,5+5*3,15+23,38*1,5)*0,25 Žb opěrný blok v.č. 01.10 : 11,93*2,27*1 1,2*0,5*0,3+1,3*0,5*0,3 4*1,1*0,5

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
54	SUB	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	681,268		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, schodiště v.č.07 : 5,155*1*2+1*0,15*2 2,7*9,28*2+0,25*9,28*4 4,655*9,28*2 parapety a stěny v.č.06 : (3,0*1,5+10,37*1,7)*2+3,55*2,75*2+0,75*3,75*2 (1,2*3,75+8,68*3,2+0,7*3,75+4,5*2,65)*2+26,85*1,5*2 (4,76*1,5+5,91*1,5)*2 (8,345*1,5+5*3,15+23,38*1,5)*2 Zb opěrný blok v.č. 01.10 : 11,93*2,27*2 1,2*0,5+1,2*0,3+1,3*0,5+1,3*0,3 4*1,1*2 přípočet na ul.pr. tvary a detaily : 7,5
55	SUB	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	681,268		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 681,26800
56	SUB	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	6,445		včetně distančních prvků parapety a opěrné stěny v.č.10 : 4,70367 stěny schodiště v.č. 11 : 1,05531 opěrný blok v.č. 01.11 : (0,45762+0,19536)*1,05
57	SUB	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,000		
58	SUB	31101	Příplatek na vodotěsný beton	m3	102,722		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 19,80893 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 82,91303
Oddíl		4: Vodorovné konstrukce			2 244 778,31		
59	SUB	411321825R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 25/30	m3	2,784		strop schodiště : 2,7*5,155*0,2
60	SUB	411322525R00	Beton stropů železový stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	156,500		strop 1.NP + 2.NP : 78,25*2 betonáž do ocel. plechů :
61	SUB	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	m2	13,919		s pomocným lešením strop schodiště : 2,7*5,155
62	SUB	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy, - odstranění	m2	13,919		s pomocným lešením strop schodiště : 2,7*5,155
63	SUB	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	13,919		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 13,91850
64	SUB	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	13,919		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 13,91850
65	SUB	411354183R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	13,919		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 13,91850
66	SUB	411354184R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	13,919		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 13,91850
67	SUB	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,224		prosté uložení, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. strop schodiště : 0,223618

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
68	SUB	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	15,906			prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. strop 1+2.np : 7,95289*2
69	SUB	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,438			prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. strop 1+2np : 1,16115*2 prostřih : 2,3223*0,05
70	SUB	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,267			prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. strop schodiště : 0,23709 stoličky : 0,03
71	SUB	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	5,118			2,5*1,5*2*0,2 2,5*1,3*2*0,2 2,6*1,2*4*0,18 1,2*0,3*0,2
72	SUB	430362021R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí	t	0,036			Včetně distančních prvků. v.č.13 : 0,03565
73	SUB	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,607			Včetně distančních prvků. v.č.13 : 0,50748 dist. stoličky : 0,1
74	SUB	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	32,780			včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 2,5*1,5*2 2,5*1,3*2 2,6*1,2*4 (1,2+0,3)*2*0,2 boky : 5,7
75	SUB	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	32,780			včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 32,78000
76	SUB	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	38,400			na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlázením povrchu, 16*1,2*2
77	SUB	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	17,203			38,4*(0,183+0,265)
78	SUB	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	17,203			Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 17,20320
79	SUB	41136	Dod+mont výztuž stropů nerez A2 (odpovídající pevnosti B500B)	t	1,636			strop 1+2.np : 0,77881*2 prostřih : 1,55762*0,05
80	SUB	43000	Příplatek na strojní hlazení a rovinnost	m3	156,500			Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 156,50000
81	SUB	43000	Příplatek na pohledový beton schodiště	m3	6,846			5,118 38,4*0,045
82	SUB	43001	Dod+mont vestavěný prvek schodiště HBT 2500 viz . vč. 07	ks	4,000			
83	SUB	43002	Dod+mont vestavěný prvek schodiště HBT 1500 viz . vč. 07	ks	2,000			
84	SUB	43003	Dod+mont vestavěný prvek schodiště HBT 1300 viz . vč. 07	ks	2,000			
85	SUB	43004	Dod+mont kotvící trny pr.16mm /300mm vč. vtřání	ks	4,000			
86	SUB	43005	Příplatek na vodotěsný beton stropu schodiště	m3	2,784			Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 2,78370
87	SUB	43006	Dod+mont nadbetonávka okraje mostu - vyvýšená obruba 270/120mm C30/37 vč.bednění	m	8,000			4*2
Oddíl			6: Úpravy povrchu, podlahy					
88	SUB	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	93,440			46,72*2
89	SUB	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	1,094			(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. spádovaná k vpusti skl. S5 : 4,655*2,35*0,1
Oddíl			63: Podlahy a podlahové konstrukce	2 367 419,57				
90	SUB	564431111R00	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	63,180			s rozprostřením a zhutněním viz řez B-B fr.8-16 : 2,7*23,4
91	SUB	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	6,969			včetně distančních prvků do pojízdné desky 8x100x100 : 701,29*1,25*7,95*0,001
92	SUB	639571110R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 100 mm	m2	38,200			bez obrubníku 76,4*0,5
93	SUB	639571210R00	Kačírky pro okapových chodník tl. 100 mm	m2	38,200			76,4*0,5
94	SUB	639571311R00	Textilie proti prouštění 45 g/m2	m2	42,020			76,4*0,5*1,1
95	SUB	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	76,400			se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm kolem kačírku : 76,4
96	SUB	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	1,719			z dlažebních kostek z betonu prostého 76,4*0,15*0,15
97	SUB	630101	Dod+mont pojízdná ŽB deska 120-240mm C35/45 strojně hlazená vč.dilatací	m2	712,930			1.PP 01.2 : 691,29+11,64+10

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
98	SUB	6301010	Dod+mont EPS 100S tl.100mm - podlaha schodiště viz řez EE	m2	11,640			1.pp : 11,64	
99	SUB	630202	Dod+mont finální systémový ochranný nátěr bet. podlahy zlepšující její vlastnosti, vč.barevnosti RAL 7044,7045,3020	m2	2 201,390			712,93+689,38+689,38 příp. stupně : 15,2 příp vytažení : 94,5	
100	SUB	630301	Dod+mont dilatační kolík E20 v kluzném pouzdru	ks	28,000			det. vjezdu a závěr. zidky 01.12, 01.13 : 28	
101	SUB	6303012	Dod+mont dilatace závěrné zidky v.č.01.12 - TPT+L60/60+gumový těsnící pás	bm	10,000				
102	SUB	63030123	Dod+mont dilatace vjezdu v.č. 01.13 TPT+ PE deska kluzná podložka	m	7,000				
103	SUB	630301235	Dod+mont přechodový klín z prostého betonu tl.250mm v.č.01.12 ,, 01.13	m2	20,400			10*1,2 7*1,2	
104	SUB	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	77,928			Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 76,40000*1,02	
Oddíl			711: Izolace proti vodě					740 707,44	
123	SUB	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	218,145			viz skladba S6 : 218,145	
124	SUB	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	36,300			opěrný blok : 36,3	
125	SUB	711112011R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovou suspenzí, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	72,600			opěrný blok 2x : 36,3*2	
126	SUB	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	218,145			Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 218,14500	
127	SUB	711191272R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	36,300			u opěry : 36,3	
128	SUB	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	778,580			dvouvrstvá 691,29+11,64+10 vytažení : (41,38+17,12)*2*0,5+(4,65+2,5)*2*0,5	
129	SUB	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	145,200			vytažení : (41,38+17,12)*2+(4,65+2,5)*2+(2,3+4,65)*2	
130	SUB	711823121RT6	Ochrana konstrukcí novopou fólií svislé, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	218,145			Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 218,14500	
131	SUB	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	218,145			Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepícího tmelu, osazení desek. Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 218,14500	
132	SUB	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	101,778			Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 218,14500*0,4 Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 36,30000*0,4	
133	SUB	11163350R	suspenze asfaltová izolační, jednosložková; skupenství při 20°C suspenze; hustota při 15°C 1 000 kg/m3; neomezitelně mísitelná s vodou; nehořlavá; hnědočerná až černá	kus	3,057			po opěru : 72,6*0,4/9,5	
134	SUB	28376377.AR	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	224,689			Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 218,14500*1,03	
135	SUB	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	261,774			Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 218,14500*1,2	
136	SUB	69366006R	geotextilie syntetická, přírodní materiál; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 600 g/m2	m	19,965			Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 36,30000*0,55	
137	SUB	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	5,729			50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	
Oddíl			712: Povlakové krytí					18 871,89	
138	SUB	712311101R00	Povlakové krytí střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu	m2	19,893			Skl. S5 : 5,155*2,5+(2,35+4,655)*2*0,5	
139	SUB	712341559R00	Povlakové krytí střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	59,678			Skl. S5 : 5,155*2,5+(2,35+4,655)*2*0,5 19,8925*2	
140	SUB	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	7,957			Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 19,8925*0,4	
141	SUB	628522501R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	22,876			19,892*1,15	
142	SUB	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	22,876			19,892*1,15	
143	SUB	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	22,876			19,892*1,15	
144	SUB	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytí v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,335			50 m vodorovně	
Oddíl			764: Konstrukce klempířské					173 491,60	
145	SUB	764001	Dod+mont oplechování parapetních zidek r.š.385mm kompletní prvek K1, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m	100,000				
146	SUB	764002	Dod+mont oplechování parapetních zidek r.š.170mm kompletní prvek K2, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m	117,000				
147	SUB	764003	Dod+mont oplechování parapetních zidek r.š.435mm kompletní prvek K3, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m	11,000				
148	SUB	764004	Dod+mont oplechování parapetních zidek r.š.285mm kompletní prvek K4, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m	5,300				
149	SUB	764005	Dod+mont oplechování atiky schodiště r.š.570mm kompletní prvek K5, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m	5,500				
150	SUB	764006	Dod+mont oplechování atiky schodiště r.š.470mm kompletní prvek K6, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m	5,300				
151	SUB	764007	Dod+mont ostatní oplechování AL plech kompletní prvek Kx, viz výpis klempířských výrobků v.č.01.21	m2	25,000			předpokládané množství : 25	
152	SUB	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,538			50 m vodorovně	
Oddíl			767: Konstrukce zámečnické					7 403 888,95	
153	SUB	767001	Dod+mont rolovací vrata 2930x2630 kompletní prvek D1/P, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	1,000				
154	SUB	767002	Dod+mont rolovací vrata 2930x2630 kompletní prvek D1/L, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	1,000				
155	SUB	767003	Dod+mont rolovací vrata 3430x2630 kompletní prvek D2/P, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	2,000				
156	SUB	767004	Dod+mont rolovací vrata 3430x2630 kompletní prvek D2/L, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	2,000				
157	SUB	767005	Dod+mont vstupní dveře hliníkové 1000x2100 kompletní prvek D3/P, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	2,000				
158	SUB	767006	Dod+mont vstupní dveře hliníkové 1000x2100 kompletní prvek D3/L, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	1,000				
159	SUB	767007	Dod+mont vstupní dveře hliníkové 1350x2100 kompletní prvek D4, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	1,000				
160	SUB	767008	Dod+mont vstupní dveře hliníkové 1000x2100 kompletní prvek D5, viz výpis vrat a dveří v.č. 01.20	ks	3,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Izbová Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
161	SUB	767009	Dod+mont vnitřní dveře hliníkové 900x2020 EW 15-C1 DP3 kompletní prvek D6, viz výpis vrat a dveří vč. 01.20	ks	1,000			
162	SUB	7670111	Dod+mont zábradlí na schodišti kompletní prvek Z1 vč.povrchové úpravy, viz v.č.01.17	ks	1,000			
163	SUB	7670222	Dod+mont fasády z tahokovu vč. nosné konstrukce vč. kotev a kotvení	m2	782,586			Hliníkový tahokov bez povrchové úpravy oko kosočtvercové TR 90x35x13x2 mm tahokov AL : 745,32 prorez a detaily : 745,32*0,05
164	SUB	76702221	Dod+mont fasády z tahokovu vč. nosné konstrukce vč. kotev a kotvení	m2	157,584			Hliníkový tahokov bez povrchové úpravy oko šestihranné TR 47x18x8x2 mm 150,08 prorez a detaily : 150,08*0,05
165	SUB	76702222	Dod+mont fasády z tahokovu vč. nosné konstrukce vč. kotev a kotvení	m2	73,910			Hliníkový tahokov opatřený práškovou barvou ral 1018 (zinková žlutá) oko kosočtvercové TR 90x35x13x2 mm 70,39 prorez a detaily : 70,39*0,05
166	SUB	76702223	Dod+mont fasády z tahokovu vč. nosné konstrukce vč. kotev a kotvení	m2	20,171			Hliníkový tahokov opatřený práškovou barvou ral 1018 (zinková žlutá) oko šestihranné TR 47x18x8x2 mm 19,21 prorez a detaily : 19,21*0,05
167	SUB	7670333	Dod+mont konstrukce uchycení fasády vč.kotev a kotvení	bm	226,240			viz návrh uchycení zelené fasády : 8,08*28
168	SUB	767044	Dod+mont doplnění zábradlí na opěrné stěně kompletní prvek Z2.1,2,2.2.3, viz v.č. 01.18	ks	1,000			
169	SUB	767051	Dod+mont větrací mříž 1000/250 kompletní prvek V1, viz v.č.01.19	ks	5,000			
170	SUB	767052	Dod+mont větrací mříž 1300/400 kompletní prvek V2, viz v.č.01.19	ks	6,000			
171	SUB	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	59,423			50 m vodorovně
Oddíl			784: Malby				7 288,32	
172	SUB	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	93,440			Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 93,44000
173	SUB	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	93,440			
Oddíl			9: Ostatní konstrukce, bourání				557 228,64	
105	SUB	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	2 256,629			(41,93*17,62+2,6*5,155)*3
106	SUB	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičích přístroje	kus	7,000			
107	SUB	90101	Dod hasičí přístroj práškový 34A,183B	ks	6,000			
108	SUB	90102	Dod hasičí přístroj práškový 21A,113B	ks	1,000			
109	SUB	90103	Dod+mont foliominiscenční tabulky únikové a bezpečnostní	ks	28,000			
110	SUB	90104	Dod+mont vypařovací žlab betonový š.150mm C250 vč.obetonování a lože vč.čelních desek	m	70,000			1pp : 2*35
111	SUB	901041	Dod+mont odtokový díl se svislým nátrubkem pro bet. odpař. žlaby	ks	4,000			1pp : 2*2
112	SUB	90105	Dod+mont RS řízené spára viz detail v.č.06	m	79,035			4*1,7+2,6*1,5*2+3,2*4+3,5+2,5+1,5*11+1,5*4+3,15+1,5*10
113	SUB	90106	Dod+mont TPS těsnění pracovní spáry třídy 1	m	152,900			121+18 139*0,1
Oddíl			96: Bourání konstrukcí				426 254,94	
114	SUB	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	16,500			chodník lity asfalt : 16,5
115	SUB	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	666,000			parkoviště viz TZ : 666
116	SUB	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	16,500			chodník lity asfalt : 16,5
117	SUB	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	666,000			Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 666,00000
118	SUB	113201111R00	Výhrání obrub chodníkových ležatých	m	123,000			s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz TZ : 123
119	SUB	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	450,399			
120	SUB	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 305,586			
121	SUB	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	450,399			stavební odpad všech kategorií
Oddíl			99: Stavební přesun hmot				776 679,33	
122	SUB	998022021R00	Přesun hmot pro haly s nosnou konstrukcí monolitické výšky do 20 m	t	3 362,248			přesun hmot pro haly občanské výstavby (JKSO 802), haly pro výrobu a služby (JKSO 811) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou
Objekt			02: Nosná ocelová konstrukce				16 458 028,00	
Oddíl			1: Primární konstrukce S355				9 289 512,00	
1	SUB	Pol_0001	Sloupky osy 1,10	kg	4 168,000			
2	SUB	Pol_0002	Sloupky osy 2-9	kg	14 032,000			
3	SUB	Pol_0003	Zbylé sloupky (rampa)	kg	270,000			
4	SUB	Pol_0004	Nosníky 1.,2. podlaží osy 2-9	kg	34 224,000			
5	SUB	Pol_0005	Nosníky střecha osy 2-9	kg	14 016,000			
6	SUB	Pol_0006	Nosníky osy 1,10	kg	3 324,000			
7	SUB	Pol_0007	Nosníky střecha osy 1,10	kg	1 266,000			
8	SUB	Pol_0008	Nosníky rampa	kg	1 910,000			
9	SUB	Pol_0009	Nosníky žlab	kg	3 500,000			
10	SUB	Pol_0010	Zavětrování střechy	kg	2 160,000			
11	SUB	Pol_0011	Zavětrování sten os 1,10	kg	770,000			
12	SUB	Pol_0012	Zavětrování sten osa A,D	kg	1 610,000			
13	SUB	Pol_0013	Kotvení sloupů	kg	432,000			
14	SUB	Pol_0014	Úhelníky pro přechod rampy (2ks) L=8m + nášlapný plech 5000x500x10 (2ks)	kg	160,000			
15	SUB	Pol_0015	Ostatní (L profily concrete stops axis A,D, klipy, úhelníky od integry, úhelníky ore žlaby)	kg	4 172,000			
Oddíl			2: Sekundární konstrukce				2 416 400,00	
16	SUB	Pol_0016	Síťešni "Z" ZLB4629	kg	678,000			
17	SUB	Pol_0017	Síťešni "Z" ZLQ4598	kg	591,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Ibizená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
18	SUB	Pol_0018	Střešní "Z" ZLO5648	kg	1 815,000		
19	SUB	Pol_0019	Střešní lišty, profily k LMR systému	kg	1 600,000		
20	SUB	Pol_0020	Střešní "U" profil (detail S-S)	kg	400,000		
21	SUB	Pol_0021	Sténové sekundární profily (paždiky) osa 1,10, A, D	kg	13 420,000		
22	SUB	Pol_0022	Sténové sekundární profily (paždiky) osa Parapet	kg	3 500,000		
23	SUB	Pol_0023	Sténové sekundární profily Brany a dveře	kg	1 200,000		
24	SUB	Pol_0024	Lemy betonové desky	kg	960,000		
Oddíl 3: Integra						1 055 051,00	
25	SUB	Pol_0025	Integra	m	203,000		
26	SUB	Pol_0026	Spojovací materiál	kg	300,000		
Oddíl 4: Hoes panely						2 332 180,00	
27	SUB	Pol_0027	Panely 1NP + 2NP + rampa	m2	1 330,000		
28	SUB	Pol_0028	Spojovací materiál, ucpávkový,atd..	kg	300,000		
Oddíl 5: Ostatní						102 340,00	
29	SUB	Pol_0029	Ocelové rošty - 5000x310(2x),5000x160(2x),3750x1200(1x)	m2	10,000		
Oddíl 6: Střecha LMR 600						1 262 545,00	
30	SUB	Pol_0030	Střešní panel LMR 600	m2	673,000		
31	SUB	Pol_0031	Spojovací materiál	kg	300,000		
32	SUB	Pol_0032	Střešní lišty, profily k LMR systému	kg	1 600,000		
33	SUB	Pol_0033	Zaštitkový žlab, zvody	m	41,000		
Objekt 03: Zdravotecnika						1 210 014,25	
Oddíl 1: Zemní práce						313 303,60	
1	SUB	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	46,000		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 92*0,5
2	SUB	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,240		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výpis materiálu : 12,24
3	SUB	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,120		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 12,24000*0,5
4	SUB	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	57,120		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výpis materiálu : 57,12
5	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	28,560		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 57,12000*0,5
6	SUB	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	22,240		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, viz výpis materiálu : 8,8 13,44
7	SUB	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	118,600		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 28*2*1,7 pro š : 1,5*4*1,95*2
8	SUB	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně , hloubky do 2 m	m2	118,600		pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 118,60000
9	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	69,360		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 12,24 57,12

Poř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
10	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	92,000			po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz výpis materiálu : 92
11	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	460,000			po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 92,00000*5
12	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	225,000			Z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz výpis materiálu : 225
13	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	170,200			Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 92,00000*1,85
14	SUB	15101	Zřízení a odstranění pažení pro nádrž vč.rozepfění	m2	27,520			(2,8+1,5)*2*3,2
15	SUB	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	450,000			Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 225,00000*2
Oddíl			21: Úprava podloží a základ.spáry					40 015,00
16	SUB	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	11,250			sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, drenáž : 125*0,3*0,3
17	SUB	212753113R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože	m	125,000			
18	SUB	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	50,000			v rýze nebo v zářezu se stěnami,
19	SUB	2129001	Dod+mont nepropustné lože pod drenáž z jílovité zeminy	m3	6,250			125*0,1*0,5
20	SUB	28611222.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm	m	128,750			Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 125,00000*1,03
21	SUB	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	22,500			Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,25000*2
22	SUB	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	55,000			Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 50,00000*1,1
Oddíl			45: Podkladní a vedlejší konstrukce					202 562,00
23	SUB	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	66,000			sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,
24	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	19,000			v otevřeném výkopu, viz výpis materiálu : 19
25	SUB	45001	Dod+mont prostupová pažnice pro vodotěsný prostup přes bílou vanu DN200mm-dl.250mm	ks	3,000			
26	SUB	45002	Dod+mont prostupová pažnice pro vodotěsný prostup přes bílou vanu DN150mm-dl.250mm	ks	5,000			
27	SUB	45003	Dod+mont prostupová pažnice pro vodotěsný prostup přes bílou vanu DN150mm-dl.450mm	ks	4,000			
28	SUB	583415024R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	132,000			Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 66,00000*2
Oddíl			72: Vnitřní kanalizace					23 822,45
74	SUB	721152216R00	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, DN 70	kus	6,000			včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. porovnávací položka pro HT : 6
75	SUB	721152220R00	Čistící kus pro potrubí PE odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, DN 150	kus	2,000			včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. porovnávací položka pro HT : 2
76	SUB	721176144R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	34,000			včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.
77	SUB	721176147R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150	m	6,000			včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.
78	SUB	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	34,000			
79	SUB	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	6,000			
80	SUB	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,044			50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu
Oddíl			8: Trubní vedení					458 144,70
29	SUB	597101113R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	5,300			porovnávací položka pro motáž žlabu vč.krycího roštu
30	SUB	597103111R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15 - C 250 kN	kus	1,000			
31	SUB	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	132,000			v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 7+60+65
32	SUB	871413121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 500 mm	m	28,000			v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 7+60+65
33	SUB	894411141R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN 500 mm	kus	2,000	17		výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,
34	SUB	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	2,000			
35	SUB	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	2,000			rev. šachty 425 : 2
36	SUB	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus	2,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Ibizená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
37	SUB	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým třídy C 25/30	m3	2,300		Z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, položka pro obetonování odvodňovacích žlabů u napojení na stáv. šachtu + fixace tvarovek proti posunu : 1,5 pro odvodňovací žlab : 0,5 pod nádrž : 0,3	
38	SUB	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	3,000		u napojení na stáv. šachtu + fixace tvarovek proti posunu : 3	
39	SUB	59702	Dod odvodňovací žlab vč.pororoštu DN 100 C250	m	5,300			
40	SUB	59710	Dod odtoková vpust DN 150 dl.0,5m C250 boční odtok	ks	1,000			
41	SUB	59720	Dod+mont sestava napojení odtokové vpusti DN 150 na potrubí	ks	1,000		viz schéma odvodňovacích žlabů roury 1m 2x koleno 45° 1x odbočka 200/160/45 1x	
42	SUB	8000	Dod potrubí PP KG 2000 DN 150	m	68,000		vč.profezu : 68	
43	SUB	80000	Dod potrubí PP KG 2000 DN 100	m	8,000		vč.profezu : 8	
44	SUB	800000	Dod potrubí PP KG 2000 DN 125	m	62,000		vč.profezu : 62	
45	SUB	8000001	Dod potrubí PP KG 2000 DN 500	m	30,000		vč.profezu : 30	
46	SUB	8000002	Dod + mont tvarovky KG na ležatém potrubí	soub	1,000			
47	SUB	80101	Dod vyrovnávací prsteneč 63/10	ks	2,000		1+1	
48	SUB	8010101	Dod vyrovnávací prsteneč 63/8	ks	2,000		2	
49	SUB	80101012	Dod vyrovnávací prsteneč 63/12	ks	1,000			
50	SUB	80101234	Dod šachtové zákrtytové desky 100-63/17	ks	2,000		1+1	
51	SUB	801012345	Dod šachtová skruž 100/25	ks	2,000			
52	SUB	8010123452	Dod šachtová skruž 100/50	ks	1,000			
53	SUB	8010123463	Dod šachtové dno 100/613 kom.tl.15cm	ks	1,000			
54	SUB	8010123464	Dod šachtové dno 100/100	ks	1,000			
55	SUB	801012347	Dod těsnění pro DN 1000	ks	5,000		2+2+1	
56	SUB	801012348	Dod poklop B125 vč. rámu	ks	2,000		1+1	
57	SUB	801021	Dod+mont regulátor odtoku v RŠ 3 typ T DN 110 clona 64mm	ks	1,000			
58	SUB	801031	Dodávka plastová šachta 1 RŠ 1 vč.poklopu, viz tabulka sestav šachet	kpl	1,000			
59	SUB	801032	Dodávka plastová šachta 2 RŠ 2 vč.poklopu, viz tabulka sestav šachet	kpl	1,000			
60	SUB	80104	Dod+mont podzemní dvouplášťová nádrž	ks	1,000		Dod+mont podzemní dvouplášťové nádrže DN 1700mm (DXH – 2000 x 2370mm) vč. prefa kónusu 100-63/58/10 vyrovnávacího prstence 63/10 a poklopu A15)	
Oddíl		9: Ostatní konstrukce, bourání					68 128,00	
61	SUB	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm	m	67,000		vodou nebo vzduchem, 7+60	
62	SUB	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	65,000		vodou nebo vzduchem,	
63	SUB	892661111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 600 mm	m	28,000		vodou nebo vzduchem,	
64	SUB	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	3,000		vodou nebo vzduchem,	
65	SUB	892663111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 600 mm	úsek	1,000		vodou nebo vzduchem,	
66	SUB	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	160,000		7+60+65+28	
67	SUB	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	255,000			
68	SUB	8908901	Zkouška vodotěsnosti šachet	ks	4,000			
69	SUB	9010112	Práce na propojení a úpravy na stávající šachtě	hzs	16,000			
70	SUB	90303	Výbourání vpusti VP 26, VP 27 vč. odvozu a likvidace	ks	2,000			
71	SUB	903034	Výbourání stávajícího potrubí od vpusti vč. odvozu a likvidace	m	24,000		2*12	
72	SUB	9030345	Dod+mont utěsnění stáv. potrubí od vpusti zátkou	ks	2,000			
Oddíl		99: Staveništní přesun hmot					104 038,49	
73	SUB	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	675,575		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	
Objekt		04: Silnoproud					972 440,00	
Oddíl		_1_00: Materiál/montáž					352 054,00	
1	SUB	01 Mont	rozvaděč RMS - dle výkresu 07	ks	1,000			
2	SUB	01a Dod	rozvaděč RMS - dle výkresu 07	ks	1,000			
3	SUB	02 Mont	rozvaděč RE1, plastový rozvaděč jistič 40A/3, jistič 40A/3, pilif, základ pod pilif, osazení do, terénu	ks	1,000			
4	SUB	02a Dod	rozvaděč RE1, plastový rozvaděč jistič 40A/3, jistič 40A/3, pilif, základ pod pilif, osazení do, terénu	ks	1,000			
5	SUB	03. Mont	skříň ochranného pospojování HOP	ks	1,000		krabice 150/150/77, IP 44ks1 ekvipotenciální svorkovnice EPks1 spoj. a podr. mat.kg2	
6	SUB	03.a Dod	skříň ochranného pospojování HOP	ks	1,000		krabice 150/150/77, IP 44ks1 ekvipotenciální svorkovnice EPks1 spoj. a podr. mat.kg2	
7	SUB	04 Mont	CYKY-J 4x35(B)	m	15,000			
8	SUB	04a Dod	CYKY-J 4x35(B)	m	15,000			
9	SUB	05 Mont	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	660,000			
10	SUB	05a Dod	CYKY-J 5x 2,5 (C)	m	660,000			
11	SUB	06 Mont	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	1 250,000			
12	SUB	06a Dod	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	1 250,000			
13	SUB	07 Mont	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	450,000			
14	SUB	07a Dod	CYKY-J 5x 1,5 (C)	m	450,000			
15	SUB	08 Mont	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	55,000			
16	SUB	08a Dod	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	55,000			
17	SUB	09 Mont	CYKY-O 2x1,5 (A)	m	10,000			
18	SUB	09a Dod	CYKY-O 2x1,5 (A)	m	10,000			
19	SUB	10 Mont	Prafladur E60 3Cx2,5, montáž an PO přichytky	m	15,000			
20	SUB	10a Dod	Prafladur E60 3Cx2,5, montáž an PO přichytky	m	15,000			
21	SUB	11 Mont	Prafladur E60 2x1,5, montáž an PO přichytky	m	40,000			
22	SUB	11a Dod	Prafladur E60 2x1,5, montáž an PO přichytky	m	40,000			
23	SUB	12 Mont	JYTY 2x1	m	15,000			
24	SUB	12a Dod	JYTY 2x1	m	15,000			
25	SUB	13 Mont	JYTY 7x1	m	25,000			
26	SUB	13a Dod	JYTY 7x1	m	25,000			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
27	SUB	14 Mont	tr ohebná d16 320N PVC	m	80,000		
28	SUB	14a Dod	tr ohebná d16 320N PVC	m	80,000		
29	SUB	15 Mont	tr ohebná d25 320N PVC	m	50,000		
30	SUB	15a Dod	tr ohebná d25 320N PVC	m	50,000		
31	SUB	16 Mont	tr tuhá d25 PVC	m	420,000		
32	SUB	16a Dod	tr tuhá d25 PVC	m	420,000		
33	SUB	17 Mont	zemní kabelová chránička DN110	m	30,000		
34	SUB	17a Dod	zemní kabelová chránička DN110	m	30,000		
35	SUB	18 Mont	CYA 25 zž	m	95,000		
36	SUB	18a Dod	CYA 25 zž	m	95,000		
37	SUB	19 Mont	CYA 6 zž	m	20,000		
38	SUB	19a Dod	CYA 6 zž	m	20,000		
39	SUB	20 Mont	CYA 4 zž	m	20,000		
40	SUB	20a Dod	CYA 4 zž	m	20,000		
41	SUB	21 Mont	svorka OP	ks	15,000		
42	SUB	21a Dod	svorka OP	ks	15,000		
43	SUB	22 Mont	elektroinstalační lišta 18x13	m	40,000		
44	SUB	22a Dod	elektroinstalační lišta 18x13	m	40,000		
45	SUB	23 Mont	elektroinstalační lišta 30x25	m	20,000		
46	SUB	23a Dod	elektroinstalační lišta 30x25	m	20,000		
47	SUB	24	elektroinstalační lišta 40x40	m	20,000		
48	SUB	25 Mont	ocelový kabelový žlab 250/100	m	10,000		
49	SUB	25a Dod	ocelový kabelový žlab 250/100	m	10,000		
50	SUB	26 Mont	ocelový kabelový žlab 125/100	m	165,000		
51	SUB	26a Dod	ocelový kabelový žlab 125/100	m	165,000		

Oddíl 2.00: Svítidlavětné zdrojů a startérů						241 109,00	
52	SUB	28 Mont	B - LED SVÍTIDLO 61W, PŘEŘAZENÉ, IP 65, PRISMA DIFUZOR	ks	88,000		
53	SUB	28a Dod	B - LED SVÍTIDLO 61W, PŘEŘAZENÉ, IP 65, PRISMA DIFUZOR	ks	88,000		
54	SUB	29 Mont	E - LED SVÍTIDLO 31W, ULIČNÍ, VÝLOŽNÍK 0,5M, IP 66	ks	4,000		
55	SUB	29a Dod	E - LED SVÍTIDLO 31W, ULIČNÍ, VÝLOŽNÍK 0,5M, IP 66	ks	4,000		
56	SUB	30 Mont	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP54	ks	27,000		
57	SUB	30a Dod	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3W S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP54	ks	27,000		
58	SUB	31 Mont	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x8W, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP54	ks	11,000		
59	SUB	31a Dod	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x8W, PŘISAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA IP54	ks	11,000		
60	SUB	32 Mont	1-pól. vyp. (1) - do vlhka.nástěnný, barva bílá	ks	1,000		
61	SUB	32a Dod	1-pól. vyp. (1) - do vlhka.nástěnný, barva bílá	ks	1,000		
62	SUB	33 Mont	zásuvka 230V/16A, IP44, nástěnná, barva bílá	ks	4,000		
63	SUB	33a Dod	zásuvka 230V/16A, IP44, nástěnná, barva bílá	ks	4,000		
64	SUB	34 Mont	zásuvka 230V/16A, IP44, nástěnná, tříkolíková, modrá - připojení vrat	ks	6,000		
65	SUB	34a Dod	zásuvka 230V/16A, IP44, nástěnná, tříkolíková, modrá - připojení vrat	ks	6,000		
66	SUB	35 Mont	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	25,000		
67	SUB	35a Dod	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	25,000		
68	SUB	36	ukončení vodičů pospojování	ks	15,000		
69	SUB	37 Mont	pohybové čidlo IP20, 360°	ks	12,000		
70	SUB	37a Dod	pohybové čidlo IP20, 360°	ks	12,000		
71	SUB	38 Mont	pohybové čidlo IP44, 270°	ks	6,000		
72	SUB	38a Dod	pohybové čidlo IP44, 270°	ks	6,000		
73	SUB	39 Mont	elektrický topný konvektor 1kW, IP21, vestvěný termostat, nástěnný	ks	1,000		
74	SUB	39a Dod	elektrický topný konvektor 1kW, IP21, vestvěný termostat, nástěnný	ks	1,000		
75	SUB	40 Mont	vyřezací STOP tlačítko v krabici, pod sklem, 2x spínací kontakt 230V - komplet	ks	2,000		
76	SUB	40a Dod	vyřezací STOP tlačítko v krabici, pod sklem, 2x spínací kontakt 230V - komplet	ks	2,000		
77	SUB	41	napojení pohonů vrat	ks	6,000		
78	SUB	42 Mont	protipožární ucpávka	m2	1,000		
79	SUB	42a Dod	protipožární ucpávka	m2	1,000		
80	SUB	43	ukončení kabelů do 5 x 35	ks	6,000		
81	SUB	44	ukončení kabelů do 5 x 1,5-6	ks	3,000		
82	SUB	45	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	25,000		
83	SUB	46	průraz DN100 betonovou podlahou, jádrové vrtání	ks	3,000		
84	SUB	47	průraz zdívem do 30 cm	ks	5,000		
85	SUB	48	průraz zdívem do 15 cm	ks	1,000		

Oddíl 3.00: Hromosvod, uzemnění						126 191,00	
86	SUB	51 Mont	AlMgSi d8	m	350,000		
87	SUB	51a Dod	AlMgSi d8	m	350,000		
88	SUB	52 Mont	FeZn d10	m	90,000		
89	SUB	52a Dod	FeZn d10	m	90,000		
90	SUB	53 Mont	podpěra vedení PV21	ks	250,000		
91	SUB	53a Dod	podpěra vedení PV21	ks	250,000		
92	SUB	54 Mont	jímací tyč 1,5m včetně podstavce a kotvení	ks	6,000		
93	SUB	54a Dod	jímací tyč 1,5m včetně podstavce a kotvení	ks	6,000		
94	SUB	55 Mont	FeZn 30 x 4	m	280,000		
95	SUB	55a Dod	FeZn 30 x 4	m	280,000		
96	SUB	56 Mont	SZ	ks	9,000		
97	SUB	56a Dod	SZ	ks	9,000		
98	SUB	57 Mont	SR03	ks	20,000		
99	SUB	57a Dod	SR03	ks	20,000		
100	SUB	58 Mont	SR01	ks	20,000		
101	SUB	58a Dod	SR01	ks	20,000		
102	SUB	59 Mont	SO	ks	5,000		
103	SUB	59a Dod	SO	ks	5,000		
104	SUB	60 Mont	SS,SP	ks	40,000		
105	SUB	60a Dod	SS,SP	ks	40,000		
106	SUB	61 Mont	ST	ks	2,000		
107	SUB	61a Dod	ST	ks	2,000		
108	SUB	62 Mont	ochranný úhelní + 2x držák	ks	9,000		
109	SUB	62a Dod	ochranný úhelní + 2x držák	ks	9,000		
110	SUB	63	měření zemních odporů do 100m	ks	9,000		
111	SUB	64	montáž štítků k označení svodů	ks	18,000		
112	SUB	65	tvorování ochranných prvků	ks	10,000		

Oddíl 4.00: Vyhřívání vjezdu						129 741,00	
113	SUB	68 Mont	Samoregulační topný kabel s vysokou mechanickou odolností, Výkon: 90W/m při 0oC (300W/m2). - délka, 10m	ks	1,000		
114	SUB	68a Dod	Samoregulační topný kabel s vysokou mechanickou odolností, Výkon: 90W/m při 0oC (300W/m2). - délka, 10m	ks	1,000		
115	SUB	69 Mont	Samoregulační topný kabel s vysokou mechanickou odolností, Výkon: 90W/m při 0oC (300W/m2). - délka, 30m	ks	2,000		
116	SUB	69a Dod	Samoregulační topný kabel s vysokou mechanickou odolností, Výkon: 90W/m při 0oC (300W/m2). - délka, 30m	ks	2,000		
117	SUB	70 Mont	Řídicí jednotka pro ochranu venkovních ploch vč. senzorů pro snímání teploty a vlhkosti do vozovky	ks	1,000		
118	SUB	70a Dod	Řídicí jednotka pro ochranu venkovních ploch vč. senzorů pro snímání teploty a vlhkosti do vozovky	ks	1,000		
119	SUB	72 Mont	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100,000		
120	SUB	72a Dod	nosný, podružný a režijní materiál	kg	100,000		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	
Oddíl		07: HZS					45 784,00	
121	SUB	001 zabezpečení pracoviště	hod	32,000				
122	SUB	002 koordinace s ostatními profesemi	hod	32,000				
123	SUB	003 spolupráce s revizním technikem	hod	16,000				
124	SUB	004 inženýrská činnost	hod	8,000				
125	SUB	005 výchozí revize	hod	16,000				
126	SUB	006 dokumentace skut. provedení	hod	32,000				
Oddíl		08: Ostatní náklady					77 561,00	
127	SUB	100001 Dopravné z dodávky (3,6%)	ks	1,000				
128	SUB	100002 Přesun 1% z dodávky	ks	1,000				
129	SUB	100003 PPV 6% z montáže	ks	1,000				
Objekt		05: Slaboproud					1 580 777,00	
Oddíl		01: Příprava kabelových tras, montáž + dodávka					128 317,00	
1	SUB	1 Průraz zdívem z tvrdé pá.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 15cm	ks	1,000				
2	SUB	10 protipožární ucpávka	m2	1,000				
3	SUB	11 nosný, podružný a režijní materiál	kg	100,000				
4	SUB	2 Průraz zdívem z tvrdé pá.cihl, stf. tvrd.kamene, tl. 30cm	ks	1,000				
5	SUB	3 průraz DN100 betonovou podlahou, jádrové vrtání	ks	3,000				
6	SUB	4 Trubka PVC 16 mm (mont. vč. mat.)	m	350,000				
7	SUB	5 Trubka PVC 23 mm (mont. vč. mat.)	m	45,000				
8	SUB	6 elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	20,000				
9	SUB	7 elektroinstalační lišta 30x25 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	40,000				
10	SUB	8 elektroinstalační lišta 40x40 mm (mont. vč. základ. i instalač. mat.)	m	15,000				
11	SUB	9 ocelový kabelový žlab 62/50 včetně závěsů a noniků(záv. tyč, kotva, nosník rozteč 2m)	m	160,000				
Oddíl		02: Rozvod univerzální kabeláže - montáž					80 321,00	
12	SUB	12 montáž antény na střeše	ks	1,000				
13	SUB	13 montáž ocelové konstrukce pro anténu na střeše	ks	1,000				
14	SUB	14 montáž NVR pro 16 kamer do racku, konfigurace	ks	1,000				
15	SUB	15 Úvedení do provozu, zaškolení provozovatele	kmpl	1,000				
16	SUB	1 Mont. 1HU PATCH panelu kat. 6 bez UK	ks	1,000				
17	SUB	10 Montáž panelu pro přívod 220V	ks	1,000				
18	SUB	11 montáž kamery	ks	12,000				
19	SUB	2 montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	1,000				
20	SUB	3 Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	16,000				
21	SUB	4 Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	16,000				
22	SUB	5 Zataž kab UTP, FTP do list, trubek	m	840,000				
23	SUB	6 Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	19,000				
24	SUB	7 Ukončení svažení optického kabelu 32vk	kmpl	2,000				
25	SUB	8 Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,000				
26	SUB	9 Montáž racku do 42 HU	ks	1,000				
Oddíl		03: Rozvod univerzální kabeláže + CCTV - dodávka					180 983,00	
27	SUB	1 Instalační kabel Cat.6 FTP, outdoor	m	840,000				
28	SUB	2 zásuvka 2xRJ45 Cat6 - komplet (krabice, kryt+rámeček)	ks	1,000				
29	SUB	3 IP kamera, Kompakt 5MPx Starlight, 2.8mm, IR 30m, PoE, WDR 120dB, IP67	ks	12,000				
30	SUB	4 montážní box pro kameru	ks	12,000				
31	SUB	5 poe switch, 16x10/100Mbps Hi-PoE, 2x1Gbs combo RJ45/SFP, 190W	ks	1,000				
32	SUB	6 NVR - 16ch.@8MPx, max. 200Mbps, 2xHDD, H.265, VGA/HDMI, 1U	ks	1,000				
33	SUB	7 přidavný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, pro digitální videorekordéry	ks	1,000				
34	SUB	8 licence 16 kamer pro Digifort Professional	ks	1,000				
35	SUB	9 UPS - Line-interaktivní, Výstupní kapacita (VA): 1500 VA, Výstupní výkon: 1000 W. Typy zásuvky pro, napájení ze sítě: C13 rozdělovač, IEC Jumpers, Zástrčka: C14 rozdělovač, Počet zásuvek: 4 AC	ks	1,000			zásuvky / AC zásuvek. Typ baterie: Olověná (VRLA), Výdrž baterie (max.): 6 rok/roky, Doba nabíjení baterie: 3 h. Formát: Montáž na rack, Barva: Černá, Kapacita racku: 2U. Šířka: 432 mm, Hloubka: 477 mm, Výška: 86 mm	
Oddíl		04: rozvaděč DR1					17 016,00	
36	SUB	12 19" rozvaděč 18U stojanový 600x400, světle šedý RAL 7035, komplet	ks	1,000				
37	SUB	13 Patch panel 24xRJ45/ 6E 1U, šedý	ks	1,000				
38	SUB	14 Ventilací jednotka sítěšni/podlahová, 2x pozice	ks	1,000				
39	SUB	15 19" rozvodný panel 5x220V s přep. ochranou třídy D, 3m	ks	1,000				
40	SUB	16 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	1,000				
41	SUB	17 19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podpěrami	ks	1,000				
42	SUB	18 propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.6 - 3m	ks	12,000				
Oddíl		05: rozšíření systému městské policie					138 579,00	
43	SUB	21 datové úložišť - Škálovatelný NAS systém, ve formátu 1U, nabízí čtyři šachty pro disky (4 x 3.5", nebo 2.5" SATA SSD/HDD, disky nejsou součástí balení), podporuje RAID režimy: Synology Hybrid RAID	ks	1,000			(SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10. HW: Realtek RTD1296 čtyřjádrový čip, 1.4GHz; hardwarové šifrování (AES-NI), podporuje hot-swap. Rozhraní: 2 x USB 3.0, 1 x eSATA, 2 x gigabit LAN (RJ-45).	
44	SUB	22 přidavný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, pro digitální videorekordéry	ks	2,000				
45	SUB	23 spojovací anténa 10G, anténna 35CM, včetně antén	ks	1,000				
46	SUB	24 ocelová konstrukce na střeše pro anténu, stojan trojnožka	ks	1,000				
Oddíl		06: Rozvod parkovcího systému - montáž					82 986,00	
47	SUB	1 Mont. 1HU PATCH panelu kat. 6 bez UK	ks	1,000				
48	SUB	10 Montáž panelu pro přívod 220V	ks	1,000				
49	SUB	11 montáž kamery	ks	6,000				
50	SUB	12 konfigurace systému, uvedení do provozu, zaškolení provozovatele	kmpl	1,000				
51	SUB	2 montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	1,000				
52	SUB	3 Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	12,000				
53	SUB	4 Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	12,000				
54	SUB	5 Zataž kab UTP, FTP do list, trubek	m	760,000				
55	SUB	6 Měření 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	14,000				
56	SUB	7 Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RJ45	ks	1,000				
57	SUB	8 Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,000				
58	SUB	9 Montáž racku do 42 HU	ks	1,000				
Oddíl		07_00: Rozvod parkovcího systému - dodávka					518 739,00	
59	SUB	Pol_0063 sestava PC pro obslužné pracoviště dle specifikace v technické zprávě	ks	3,000				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
60	SUB	2 IP kamera, 2MPix Ultra Low-light IP kamera pro čtení SPZ; WL 100m; 8-32mm, 1/1.8" progressive scan, CMOSRozlišení 2MP (1920x1080) @ 50sn/sCitlivost: Color 0.001 Lux @(F1.2, ADC On) 0 Lux s IR	ks	6,000			přívětem Rychlost závěrky: 1s až 1/100,000s Funkce WDR s rozsahem 140 dB Vyhřívání kamery Skutečný režim DEN/NOC - ICR (IR cut filtr) Focus: Auto, semi-auto, manual Technologie vylepšení obrazu: BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS, korekce zkreslení objektivu Zorné pole: horizontální 40,3° - 14,4°, vertikální 22,1° - 8,2°, diagonální 46,9° - 16,5° Komprese: H.265, H.265+, H.264, H.264+ IR přívěs: až 100m Audio: 1xIN/OUT Alarm: 2x IN/OUT Spuštění alarmu: Detekce pohybu, poplach při neoprávněné manipulaci s videem, odpojená síť, konflikt adres IP, nelegální přihlášení, plný pevný disk, chyba pevného disku, alarm pro uvedenou poznávací značku na černé lince Technologie Deep learning pro lepší klasifikaci objektů Vysoká přesnost zachycení pohybujících se vozidel Paměť pro 10 000 záznamů SPZ na černé a bílé lince Smart funkce: detekce překročení čáry, detekce narušení, vstup a výstup ze zón, detekce zmizení objektu, detekce zapomenutého zavazadla, funkce počítání osob, detekce obličeje Pět současných streamů - pro nahrávání, mobilní telefon, žab
61	SUB	3 řídicí server dle specifikace v technické zprávě	ks	1,000			
62	SUB	4 NAS server dle specifikace v technické zprávě	ks	1,000			
63	SUB	6 Ethernetové relé, 8 přepínacích kontaktů 24VDC, ovládání a dohled přes Ethernet (10/100 Ethernet, běžná počítačová síť LAN), Komunikační možnosti: Webové rozhraní, e-mail, Spinel, MODBUS TCP, SNMP,	ks	1,000			HTTP GET, XML, TCP a UDP latové spojení
64	SUB	7 napájecí zdroj 230V/24DC, 3A	ks	1,000			
65	SUB	8 UPS - Line-interaktivní, Výstupní kapacita (VA): 1500 VA, Výstupní výkon: 1000 W. Typy zásuvky pro, napájení ze sítě: C13 rozdvějovač, IEC Jumpers, Zástrčka: C14 rozdvějovač, Počet zásuvek: 4 AC	ks	1,000			zásuvky / AC zásuvke. Typ baterie: Dlovená (VRLA), Výdrž baterie max.): 6 rok/roky, Doba nabíjení baterie: 3 h. Formát: Montáž na rack, Barva: Černá, Kapacita racku: 1U, Šířka: 432 mm, Hloubka: 477 mm, Výška: 86 mm
66	SUB	1 Instalační kabel Cat.6 FTP, outdoor	m	760,000			
67	SUB	5 poe switch, 16x10/100Mbps Hi-PoE, 2x1Gbs combo RJ45/SFP, 190W	ks	1,000			
Oddíl 08_00: rozvaděč DR1						17 148,00	
68	SUB	12 Patch panel 24xRJ45/ 6E 1U, šedý	ks	1,000			
69	SUB	13 Ventiláční jednotka střešní/podlahová, 2x pozice	ks	1,000			
70	SUB	14 19" rozvodný panel 5x220V s přep. ochranou třídy D, 3m	ks	1,000			
71	SUB	15 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytky	ks	1,000			
72	SUB	16 19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podpěrami	ks	1,000			
73	SUB	17 propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.6 - 3m	ks	12,000			
74	SUB	11 19" rozvaděč 18U stojanový 600x400, světle šedý RAL 7035, komplet	ks	1,000			
Oddíl 09: Rozvod přístupového systému - montáž						63 765,00	
75	SUB	1 Zataž kab UTP, FTP do list, trubek	m	480,000			
76	SUB	10 Zprovoznění technologie, propojení s výkonnými prvky jednotlivých vstupů	ks	1,000			
77	SUB	11 Konfigurace přístupového systému do SW nadstavby	ks	1,000			
78	SUB	12 Zaškolení školení uživatele, správce	ks	1,000			
79	SUB	2 kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	80,000			
80	SUB	3 Ukončení kabelů SYKFY, UTP, JYTY	ks	48,000			
81	SUB	4 Montáž čtečky	ks	6,000			
82	SUB	5 Montáž řídicí jednotky pro dveře	ks	3,000			
83	SUB	6 Montáž ID systému	ks	1,000			
84	SUB	7 Mont. elektrického zámku	ks	6,000			
85	SUB	8 montáž dveřního kontaktu	ks	6,000			
86	SUB	9 Stejnoseměrná měření na místě,kabelu	pa	24,000			
Oddíl 10: Rozvod přístupového systému - dodávka						182 427,00	
87	SUB	1 Kabel FTP/cat5e	m	480,000			
88	SUB	11 Kličička Teardrop Mifare	ks	200,000			
89	SUB	12 SW aplikace ACCESS X pro řízení přístupu s komunikací technologie GOLDCARD licence do 100 id	ks	1,000			
90	SUB	13 rozšíření licence o 100 id	ks	100,000			
91	SUB	14 personální čtečka čipů, karet	ks	1,000			
92	SUB	2 kabel JYTY 2x1 v trubce,liste	m	80,000			
93	SUB	3 Řídicí člen ve funkci datového a žurnálového serveru ID systému . Tvoří komunikační most na server., Komunikace RS485, Eth RJ45, USB, kapacita paměti (2500 karet / 2500 záznamů)	ks	1,000			
94	SUB	4 Bezkontaktní čtečka HID iClass, Mifare a DESFire karet, dosah do 5 cm (karty iClass), vysoká, bezpečnost přenosu mezi kartou a čtečkou. IP65	ks	6,000			
95	SUB	5 adapter pro povrchovou montáž čtečky	ks	6,000			
96	SUB	6 řídicí člen identifikačního stanoviště, ovládá 4 id místa, komunikace RS485, i2c., montážní krabice, povrchová - komplet	ks	3,000			
97	SUB	7 FW pro řídicí jednotku /konfigurovatelné dle požadavku, včetně režimu offic	ks	3,000			
98	SUB	8 Elektrický dveřní zámek 12V/300mA SS, nízkoodběrový	ks	6,000			
99	SUB	9 Průmyslový napájecí zdroj 24V/ss/350W, se záložním provozem do 1 hodiny provozu technologie, 240 x 160 x 90 mm	ks	1,000			
100	SUB	10 dveřní magnetická kontak povrchový	ks	6,000			
Oddíl 11: Hodinové zúčtovací sazby						170 496,00	
101	SUB	1 Revize	hod	16,000			
102	SUB	2 Koordinace se správcem MKS Třinec.připojení kamerového systému do sítě MKS Třinec	hod	80,000			
103	SUB	4 zaškolení uživatele, funkční zkoušky	hod	16,000			
104	SUB	5 zednické přímoci	hod	32,000			
105	SUB	6 úpravy při napojování ve stávajících pracovištích	hod	16,000			
106	SUB	7 dokumentace skutečného provedení stavby	hod	32,000			
Objekt 06: EPS						437 097,00	
Oddíl 0: Nepřifazený díl						175 564,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
1	SUB	Pol__0001 Mont	kompaktní ústředna EPS, 2 kruhy, krabice, karta pro OPPO, výstup pro KT, reléová karta 8xrelé	ks	1,000		
2	SUB	Pol__0001a Dodávka	kompaktní ústředna EPS, 2 kruhy, krabice, karta pro OPPO, výstup pro KT, reléová karta 8xrelé	ks	1,000		
3	SUB	Pol__0002 Mont	nástěnná rozvodnice pro ústřednu EPS - Vnitřní rozměr 600x500x200 (vxšh-mm)- Vnější rozměr, 778x681x275 (vxšh-mm)- Splňuje EW30, P30, EI30, DP1S- Barva RAL 7035, IP 54- Hmotnost 57 kg-	ks	1,000		Kabelové prostory na horní straně skříně (1x CKE typ B)- Maximální ztrátové výkony 46 W*
4	SUB	Pol__0002a Dod	nástěnná rozvodnice pro ústřednu EPS - Vnitřní rozměr 600x500x200 (vxšh-mm)- Vnější rozměr, 778x681x275 (vxšh-mm)- Splňuje EW30, P30, EI30, DP1S- Barva RAL 7035, IP 54- Hmotnost 57 kg-	ks	1,000		Kabelové prostory na horní straně skříně (1x CKE typ B)- Maximální ztrátové výkony 46 W*
5	SUB	Pol__0003 Mont	Akku 12 V / 24 Ah	ks	2,000		
6	SUB	Pol__0003a Dod	Akku 12 V / 24 Ah	ks	2,000		
7	SUB	Pol__0004 Mont	sírečna EPS, červená, 24V SS	ks	6,000		6
8	SUB	Pol__0004a Dod	sírečna EPS, červená, 24V SS	ks	6,000		6
9	SUB	Pol__0005 Mont	OPPO (univerzální obslužné pole požární ochrany) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s, ústřednami EPS včetně originální půlcylindrické vložky.	ks	1,000		
10	SUB	Pol__0005a Dod	OPPO (univerzální obslužné pole požární ochrany) dle DIN 14661:2001, český popis, kompatibilní s, ústřednami EPS včetně originální půlcylindrické vložky.	ks	1,000		
11	SUB	Pol__0006 Mont	KTPO 24V s motýlkovým zámekem CISA	ks	1,000		
12	SUB	Pol__0006a Dod	KTPO 24V s motýlkovým zámekem CISA	ks	1,000		
13	SUB	Pol__0007 Mont	xenonový maják červený, červená čočka, 24 V / 130 mA, 2J, vysoká patice, EN 54-3, IP65	ks	1,000		
14	SUB	Pol__0007a Dod	xenonový maják červený, červená čočka, 24 V / 130 mA, 2J, vysoká patice, EN 54-3, IP65	ks	1,000		
15	SUB	Pol__0008 Mont	připojení na PCO hasičů, dodávka a montáž vysílače, projekt ZDP	ks	1,000		
16	SUB	Pol__0008a Dod	připojení na PCO hasičů, dodávka a montáž vysílače, projekt ZDP	ks	1,000		
17	SUB	Pol__0009 Mont	zdroj dle EN54-4, 24V/3A, kovový kryt,aku 2x18Ah	ks	1,000		
18	SUB	Pol__0009a Dod	zdroj dle EN54-4, 24V/3A, kovový kryt,aku 2x18Ah	ks	1,000		
19	SUB	Pol__00099	provozní kniha	ks	1,000		provozní kniha EPS, schválená Čechem EPS ČR a MV GR HZS ČR - v souladu s vyhláškou MV č. 246/2001 Sb.

Oddíl	Hlásiče					119 676,00	
20	SUB	Pol__0010 Mont	multisenzorový hlásič	ks	1,000		
21	SUB	Pol__0010a Dod	multisenzorový hlásič	ks	1,000		
22	SUB	Pol__0011 Mont	sokl, bez loop kontaktu	ks	1,000		
23	SUB	Pol__0011a Dod	sokl, bez loop kontaktu	ks	1,000		
24	SUB	Pol__0012 Mont	popisný štítek	ks	2,000		
25	SUB	Pol__0012a Dod	popisný štítek	ks	2,000		
26	SUB	Pol__0013 Mont	tlačítkový hlásič , červený, IP24	ks	6,000		6
27	SUB	Pol__0013a Dod	tlačítkový hlásič , červený, IP24	ks	6,000		6
28	SUB	Pol__0014 Mont	Vyhodnocovací jednotka lineárního det. Kabelu, krabice IP65, napájení 24SS, Kompatibilita se všemi, systémy EPS	ks	3,000		
29	SUB	Pol__0014a Dod	Vyhodnocovací jednotka lineárního det. Kabelu, krabice IP65, napájení 24SS, Kompatibilita se všemi, systémy EPS	ks	3,000		
30	SUB	Pol__0015 Mont	Detekční kabel, teplotní hlásič, 74°C	m	390,000		
31	SUB	Pol__0015a Dod	Detekční kabel, teplotní hlásič, 74°C	m	390,000		
32	SUB	Pol__0016	nosný apodružný materiál pro detekční kabely	ks	1,000		
33	SUB	Pol__00169	Aerosolový testovací plyn pro hlásiče kouře	ks	1,000		

Oddíl	HZS					55 889,00	
34	SUB	Pol__0024	Oživení a programování	ks	1,000		
35	SUB	Pol__0025	Výchozí revize	ks	1,000		
36	SUB	Pol__0026	Mimostaveništní doprava	ks	1,000		
37	SUB	Pol__0027	Funkční zkouška	ks	1,000		
38	SUB	Pol__0028	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		
39	SUB	Pol__0029	zednické práce	hod	16,000		

Oddíl	Kabely:					84 760,00	
40	SUB	Pol__0017 Mont	Kabel PRAFlaCom 1x2x0,8	m	420,000		
41	SUB	Pol__0017a Dod	Kabel PRAFlaCom 1x2x0,8	m	420,000		
42	SUB	Pol__0018 Mont	Kabel PRAFlaGuard 1x2x0,8/E30	m	180,000		
43	SUB	Pol__0018a Dod	Kabel PRAFlaGuard 1x2x0,8/E30	m	180,000		
44	SUB	Pol__0019 Mont	Kabel PRAFlaGuard 4x2x0,5/E30	m	145,000		
45	SUB	Pol__0019a Dod	Kabel PRAFlaGuard 4x2x0,5/E30	m	145,000		
46	SUB	Pol__0020 Mont	přichytka pro trubku, včetně turbošroubu, funkční trasa	ks	750,000		
47	SUB	Pol__0020a Dod	přichytka pro trubku, včetně turbošroubu, funkční trasa	ks	750,000		
48	SUB	Pol__0021 Mont	tubka pvc d 16	m	450,000		
49	SUB	Pol__0021a Dod	tubka pvc d 16	m	450,000		

Oddíl	Stavební p					1 208,00	
50	SUB	Pol__0022	Průraz zdímem do tloušťky 15cm	ks	2,000		
51	SUB	Pol__0023	Průraz betonovou podlahou DN40 do tloušťky 30cm	ks	4,000		

Objekt	07: Přeložka jednotné kanalizace					551 107,16	
Oddíl	1: Zemní práce					227 421,91	
1	SUB	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížení vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	90,390		Příplatek k cenám hloubených rykápavek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo rybušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 11,88*0,75+68,64*0,75+40*0,75
2	SUB	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	11,880		zapažených i nezapažených s irovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením rýkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ýhy nebo s naložením výkopku na lopavní prostředek. řiz výpis : 11,88
3	SUB	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	5,940		zapažených i nezapažených s irovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením rýkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ýhy nebo s naložením výkopku na lopavní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 11,88000*0,5

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
4	SUB	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	68,640		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz výpis : 68,64
5	SUB	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	34,320		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na m.n. položky pořadí 4 : 68.64000*0,5
6	SUB	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	40,000		zapažených i nezapažených se svlským přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, viz výpis : 40
7	SUB	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	251,600		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz výpis : 39*2,2*2 2*4*2,5*4
8	SUB	151101112R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložně , hloubky do 4 m	m2	251,600		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na m.n. položky pořadí 7 : 251,60000
9	SUB	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	68,640		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na m.n. položky pořadí 4 : 68,64000
10	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	110,000		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. pro zásyp tam a zpět : 55*2
11	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,520		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 11,88+68,64+40 zásyp,obsyp : -18-55
12	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	237,600		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na m.n. položky pořadí 11 : 47,52000*5
13	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	55,000		pro zásyp : 55
14	SUB	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	73,000		v místě pro zásyp a obsyp : 18+55
15	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,300		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz výpis : 15,3 55
16	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	87,912		Odkaz na m.n. položky pořadí 11 : 47,52000*1,85
17	SUB	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	30,600		viz výpis : 15,3*2
Oddíl 45: Podkladní a vedlejší konstrukce						31 194,00	
18	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	36,000		o suchu, bez naložení výkopku, však se složením bez rozhrnutí, páteční cesta vozidla. ro obsyp tam a zpět : 18*2
19	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	18,000		ro obsyp : 18
20	SUB	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	23,500		ypaninou z vhodných hornin tř. 1 - nebo materiálem připraveným oděl výkopu ve vzdálenosti do 3 m d jeho kraje, pro jakoukoliv toušku výkopu a jakoukoliv míru hutnění, iz výpis : 5,5 8
21	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	6,500	1	otevřeném výkopu, iz výpis : 6,5
22	SUB	583415024R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B	t	11,000		iz výpis : 5,5*2
Oddíl 8: Trubní vedení						246 259,00	
23	SUB	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	18,000		o otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Ižená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
24	SUB	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	39,000		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,
25	SUB	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	4,000		výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, vč. podkladní betonové desky tl.100mm : 4
26	SUB	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	2,000		včetně zřízení lože ze šterkopísku,
27	SUB	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000		viz tab sestav šachet : 1+3
28	SUB	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000		včetně rámu a košů na bahno,
29	SUB	899623171R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým třídy C 25/30	m3	2,000		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, položka pro obetonování odvodňovacích žlabů u napojování na stáv. potrubí : 1+1
30	SUB	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu	m2	4,000		u napojování na stávající potrubí : 2+2
31	SUB	80	Dodávka kalový koš uliční vpusti	ks	2,000		
32	SUB	800	Dodávka vtokové litinové mříže C250	ks	2,000		
33	SUB	8000	Dod potrubí PP KG 2000 DN 150	m	20,000		viz výpis + prořez : 20
34	SUB	800000	Dod potrubí PP KG 2000 DN 300	m	41,000		viz výpis+ prořez : 41
35	SUB	80101	Dod vyrovnávací prstěnek 63/10	ks	4,000		viz tabulka šachet : 2+2
36	SUB	801010	Dod vyrovnávací prstěnek 63/12	ks	2,000		2
37	SUB	8010101	Dod vyrovnávací prstěnek 63/8	ks	2,000		1+1
38	SUB	801012	Dod vyrovnávací prstěnek 63/6	ks	1,000		1
39	SUB	80101234	Dod šachtové zákrty desky 100-63/17	ks	4,000		1+1+1+1
40	SUB	801012345	Dod šachtová skruž 100/25	ks	3,000		1+1+1
41	SUB	8010123451	Dod šachtová skruž 100/100	ks	5,000		1+1+1+2
42	SUB	801012346	Dod šachtové dno 100/725 kom.tl.15cm	ks	1,000		
43	SUB	8010123461	Dod šachtové dno 100/523 kom.tl.15cm	ks	3,000		
44	SUB	801012347	Dod těsnění pro DN 1000	ks	12,000		2+3+3+4
45	SUB	801012348	Dod poklop B125 vč. rámu	ks	1,000		
46	SUB	801012349	Dod poklop A 15 vč. rámu	ks	3,000		
Oddíl						31 502,00	
9: Ostatní konstrukce, bourání							
47	SUB	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	18,000		vodou nebo vzduchem,
48	SUB	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	38,000		vodou nebo vzduchem,
49	SUB	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	2,000		vodou nebo vzduchem,
50	SUB	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	1,000		vodou nebo vzduchem,
51	SUB	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	57,000		18+39
52	SUB	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	57,000		
53	SUB	8908901	Zkouška vodotěsnosti šachet	ks	4,000		
54	SUB	901011	Práce na propojení a úpravy na stávajícím potrubí	hzs	24,000		
55	SUB	90102	Výbourání stávajících vpustí VP 22,VP 23 vč.odvozu a likvidace	ks	2,000		
Oddíl						14 730,25	
99: Staveništní přesun hmot							
56	SUB	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	95,651		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
Objekt						342 798,60	
08: Výsadba zeleně							
Oddíl						117 170,00	
101: Založení a výsadba záhonu							
1	SUB	182001111	Plošná úprava ter. nerovnosti do 0,1m v rovině	m2	207,000		
2	SUB	183101111	Hloubení jamek bez výměny půdy v hornině 1-4 obj. 0,01m3 v rovině	ks	586,000		
3	SUB	183101112	Hloubení jamek bez výměny půdy v hornině 1-4 obj. 0,02m3 v rovině	ks	287,000		
4	SUB	183205112	Založení záhonu v hornině 3 v rovině	m2	207,000		
5	SUB	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	207,000		
6	SUB	183403132	Obdělání půdy rytím do 0,2m v hornině 3 v rovině	m2	207,000		
7	SUB	184102110	Výsadba dřevin s balem v rovině do 0,1m	ks	586,000		
8	SUB	184102111	Výsadba dřevin s balem v rovině do 0,2m	ks	287,000		
9	SUB	184921093	Mulčování rostlin tl. do 0,1m v rovině	m2	207,000		
10	SUB	185802112	Hnojení kompostem v rovině	t	5,500		
11	SUB	45197	Položení podkladní vrstvy z geotextilie	m2	207,000		
12	SUB	30-40	Lonicera nitida	ks	258,000		
13	SUB	1	Mulčovací geotextilie s úchyty	m2	236,500		
14	SUB	100-125	Taxus baccata 'Fastigiata'	ks	15,000		
15	SUB	2	Obohacený substrát s dopravou	t	5,500		
16	SUB	20-30	Hypericum calycinum	ks	50,000		
17	SUB	3	Mulčovací kůra (tloušťka 10 cm) s dopravou	m3	20,700		
18	SUB	30-40	Hypericum 'Hidcote'	ks	21,000		
19	SUB	40-60	Ribes alpinum	ks	41,000		
20	SUB	80-100	Ligustrum vulgare 'Lodense'	ks	110,000		
Oddíl						60 837,00	
101a: Založení a výsadba záhonu							
21	SUB	100-125	Viburnum plicatum 'St.Keverne'	ks	3,000		
22	SUB	30-40	Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'	ks	122,000		
23	SUB	80-100	Viburnum opulus	ks	114,000		
24	SUB	80-100	Campsis radicans	ks	29,000		
25	SUB	80-100	Clematis vitalba	ks	32,000		
26	SUB	80-100	Fallopia aubertii	ks	25,000		
27	SUB	80-100	Hedera helix	ks	49,000		
28	SUB	125-150	Sambucus nigra 'Laciniata'	ks	4,000		
Oddíl						14 664,00	
201: Založení trávníku výsevem							
29	SUB	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině	m2	449,000		
30	SUB	182001111	Plošná úprava ter. nerovnosti do 0,1m v rovině	m2	449,000		
31	SUB	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	449,000		
32	SUB	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	449,000		
33	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině	kg	449,000		
34	SUB	4	Trávníkové hnojivo	kg	18,000		
35	SUB	5	Travní osivo park	kg	18,000		
Oddíl						150 127,60	
301: Výsadba stromů							
36	SUB	183101215	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v hornině 1-4 obj. 0,4m3 v rovině	ks	23,000		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
37	SUB	184102114	Výsadba dřevin s balem v rovině do 0,5m	ks	23,000		
38	SUB	184202112	Kotvení dřevin kůly do 3m	ks	23,000		
39	SUB	184501111	Zhotovení obalu kmene z juty v 1 vrstvě v rovině	m2	23,000		
40	SUB	185802114	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině	kg	0,300		
41	SUB	7	Příčka	ks	51,000		
42	SUB	8	Úvazky	m	69,000		
43	SUB	9	Juta	role	7,000		
44	SUB	14-16	Betula pendula 'Laciniata'	ks	4,000		
45	SUB	14-16	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	ks	10,000		
46	SUB	10	Tabletové hnojivo Silvamix C	kg	0,300		
47	SUB	14-16	Betula pendula	ks	3,000		
48	SUB	175-200	Pinus sylvestris	ks	6,000		
49	SUB	6	Kůl 2,5 m prům.6	ks	69,000		
Objekt 09: Péče o zeleň 5 let						343 307,52	
Oddíl 1p: 1 rok povýsadbové péče						92 419,40	
1	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině	kg	18,000		
2	SUB	185804235	Vypleť v rovině dřevin ve skupinách	m2	621,000		
3	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (25l/m2) záhony	m3	51,700		
4	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině trávník	kg	36,000		
5	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (20l/m2)trávník	m3	90,000		
6	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (200l/ks)strom	m3	46,000		
7	SUB	1	Hnojivo pro okrasné rostliny 1x za rok	kg	36,000		
8	SUB	2	Hnojivo Gardenboom Once a Year	kg	36,000		
Oddíl 2p: 2 rok povýsadbové péče						83 636,40	
9	SUB	183406213	Provzdušnění trávníku bez přisevu	m2	449,000		
10	SUB	184803112	Řez živých plotů přímých výšky do 1,5m a šířky 1m	m2	20,000		
11	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině	kg	8,000		
12	SUB	185804235	Vypleť v rovině dřevin ve skupinách	m2	621,000		
13	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (25l/m2) záhony	m3	51,700		
14	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině trávník	kg	36,000		
15	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (20l/m2)trávník	m3	90,000		
16	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (200l/ks)strom	m3	46,000		
17	SUB	1	Hnojivo pro okrasné rostliny 1x za rok	kg	8,000		
18	SUB	2	Hnojivo Gardenboom Once a Year	kg	36,000		
Oddíl 3p: 3 rok povýsadbové péče						71 771,24	
19	SUB	183403121	Obdělání půdy rigolováním hl. do 0,4m	m	48,000		
20	SUB	183406213	Provzdušnění trávníku bez přisevu	m2	449,000		
21	SUB	184803112	Řez živých plotů přímých výšky do 1,5m a šířky 1m	m2	20,000		
22	SUB	184852312	Řez stromů výchovný alejových stromů přes 4m do 6m	ks	23,000		
23	SUB	184921093	Mulčování rostlin tl. do 0,1m v rovině	m2	207,000		
24	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině	kg	8,000		
25	SUB	185804235	Vypleť v rovině dřevin ve skupinách	m2	414,000		
26	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (25l/m2) záhony	m3	31,020		
27	SUB	185802113	Hnojení umělým hnojivem v rovině trávník	kg	36,000		
28	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (20l/m2)trávník	m3	54,000		
29	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (200l/ks)strom	m3	27,600		
30	SUB	1	Hnojivo pro okrasné rostliny 1x za rok	kg	8,000		
31	SUB	2	Hnojivo Gardenboom Once a Year	kg	36,000		
32	SUB	3	Mulčovací kůra s dopravou	m3	10,000		
Oddíl 4p: 4 rok povýsadbové péče						46 705,24	
33	SUB	184803112	Řez živých plotů přímých výšky do 1,5m a šířky 1m	m2	20,000		
34	SUB	185804235	Vypleť v rovině dřevin ve skupinách	m2	414,000		
35	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (25l/m2) záhony	m3	31,020		
36	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (20l/m2)trávník	m3	54,000		
37	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (200l/ks)strom	m3	27,600		
Oddíl 5p: 5 rok povýsadbové péče						48 775,24	
38	SUB	184803112	Řez živých plotů přímých výšky do 1,5m a šířky 1m	m2	20,000		
39	SUB	185804235	Vypleť v rovině dřevin ve skupinách	m2	414,000		
40	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (25l/m2) záhony	m3	31,020		
41	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (20l/m2)trávník	m3	54,000		
42	SUB	185804312	Zaliti rostlin vodou pl. přes 20 m2 (200l/ks)strom	m3	27,600		
Objekt 10: Příprava pro přípojku datového kabelu						46 089,20	
Oddíl 1: Zemní práce						23 516,80	
1	SUB	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,830		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením
2	SUB	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	12,780		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.
3	SUB	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,780		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.
4	SUB	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepkost, v hornině 3,	m3	6,390		zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,78000*0,5
5	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,120		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, pro zásep tam a zpět : 2,56*2
6	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,220		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, přebytná zemina : 10,22

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
7	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	51,100		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,22000*5
8	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,560		pro zásep : 2,56
9	SUB	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,560		v místě pro zásep : 2,56
10	SUB	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,660		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů kamenivem, struskou : 4,66
11	SUB	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepů s ručním ztuhnutím	m3	2,560		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
12	SUB	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	7,320		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,
13	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	18,907		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,22000*1,85
14	SUB	180101	Úprava povrchu vč. osetí travou	m2	7,320		
15	SUB	58301	Dodávka, kameniva, strusky vč. dopravy	t	9,320		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,66000*2
Oddíl 45: Podkladní a vedlejší konstrukce						6 178,14	
16	SUB	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	4,590		v otevřeném výkopu, lože + obsyp : 4,59
Oddíl 5: Komunikace						3 569,76	
17	SUB	564481111R00	Podklad nebo podsyp ze struskového štěrku tloušťka po ztuhnutí 300 mm	m2	8,040		s rozprostřením a ztuhnutím 0,6*13,4
18	SUB	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	8,040		z asfaltu silničního 0,6*13,4
Oddíl 8: Trubní vedení						9 256,80	
19	SUB	80101	Dod+mont chránička pro datový kabel HDPE 110	m	26,600		
20	SUB	80102	Dod+mont rezervní chránička PVC DN 100	m	26,600		
21	SUB	80103	Dod+mont výstražná folie	m	26,600		
Oddíl 99: Staveništní přesun hmot						3 567,70	
22	SUB	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	23,167		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty
Objekt Oddíl 11: Komunikace 1: Zemní práce						2 750 443,50	
						204 811,14	
1	SUB	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	71,990		příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 143,98000*0,5
2	SUB	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	87,900		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením
3	SUB	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	143,980		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. viz výpis : 143,98
4	SUB	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	71,990		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 143,98000*0,5
5	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	67,350		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, ornice pro zásep : 67,35
6	SUB	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	151,330		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, ornice : 20,55 výkopek : 130,78
7	SUB	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	756,650		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 151,33000*5
8	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	87,900		ornice : 87,9
9	SUB	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	13,200		pro zásep v místě : 13,2
10	SUB	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	449,000		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,
11	SUB	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	241,943		výkopek : 130,78*1,85
12	SUB	11120	Odstranění křovin i skořeny vč. odvozu a likvidace	m2	40,000		
13	SUB	11130	Kácení stromů průměr kmene do 40cm	ks	27,000		
14	SUB	11140	Odstranění pafezů - průměr kmene do 40cm	ks	27,000		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
15	SUB	11150	Odvoz a likvidace dřevní hmoty stromů a pařezů	ks	27,000		
Oddíl		11_00: Přípravné a příružené práce				4 765,20	
16	SUB	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	26,400		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, pro zásypy tam a zpět : 13,2*2
17	SUB	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	13,200		
18	SUB	171102105R00	Uložení sypaniny do zhutněných násypů dálnic a let z hornin soudržných zhutněných na 103 % PS	m3	13,200		s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu,
Oddíl		21: Úprava podloží a základ.spáry				860,10	
19	SUB	212753113R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože	m	9,500		
20	SUB	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. tratí odvod. z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	2,900		v rýze nebo v zářezu se stěnami,
21	SUB	28611222.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm	m	10,000		
22	SUB	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	3,000		
Oddíl		3: Svislé a kompletní konstrukce				23 935,75	
23	SUB	338920023R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 120 cm	m	4,000		25*0,16
24	SUB	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	2,000		4*0,5
25	SUB	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	2,000		z dlažebních kostek z betonu prostého 4*0,5
26	SUB	338901	Dod palisáda 160/160/1200	ks	25,250		
Oddíl		5: Komunikace				1 065 554,81	
27	SUB	565161111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	616,800		s rozprostřením a zhutněním
28	SUB	573111113R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	104,700		z asfaltu silničního 86,7*18
29	SUB	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	616,700		86,7*18+512
30	SUB	573231111R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	512,000		512
31	SUB	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	616,800		
32	SUB	581131113R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 180 mm	m2	49,400		vozovka CB III : 49,4
33	SUB	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	384,820		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 347,87+36,95
34	SUB	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	36,950		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.
35	SUB	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	40,000		
36	SUB	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,186	4	včetně distančních prvků do betonové vozovky : 49,4*1,25*3,02*0,001
37	SUB	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	3,000		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyzoburaných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,
38	SUB	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	1,000		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vyzoburaných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,
39	SUB	50000100	Dod+mont násypu ze strusky 32-63 hutněný po vrstvách max do 150mm,vč.rozprostření a urovňání, a uvalcování	m3	66,500		konstrukce chodníků : 66,5
40	SUB	50000101	Dod+mont násypu ze strusky 0-63 hutněný po vrstvách max do 150mm,vč.rozprostření a urovňání, a uvalcování	m3	18,100		konstrukční vrstvy vozovky : 18,1
41	SUB	50000102	Dod+mont násypu ze strusky 0-124 hutněný po vrstvách max do 150mm,vč.rozprostření a urovňání, a uvalcování	m3	18,100		konstrukční vrstvy vozovky : 18,1
42	SUB	50000104	Dod+mont násypu ze strusky 0-124 hutněný po vrstvách,vč.rozprostření a urovňání, a uvalcování	m3	71,200		viz výpis (mimo konstrukční vstvy) : 71,2
43	SUB	50000105	Dod+mont násypu ze strusky 4/8 hutněný po vrstvách,vč.rozprostření a urovňání, a uvalcování	m3	31,740		konstrukce chodníků + ostrůvek : 31,74
44	SUB	500001356	Dod+mont asfaltová závlíka spár	m	135,600		
45	SUB	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	351,349		347,87*1,01
46	SUB	59245037R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	37,689		36,95*1,02
Oddíl		9: Ostatní konstrukce, bourání				739 204,91	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
47	SUB	59114111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	m2	60,100			s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici plocha ostrůvku : 60,1
48	SUB	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	16,000			na sloupku : 5+4+1+3+3
49	SUB	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	12,000			na fasádě : 3+3+3 na fasádě vnitřní : 2+1
50	SUB	915711121R00	Vodorovné značení krytý plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	530,000			64,5+35 430,5
51	SUB	915712121R00	Vodorovné značení krytý plastem nehlučné, dělicích čar šířky 250 mm	m	84,500			38,5+46
52	SUB	915721121R00	Vodorovné značení krytý plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	94,100			40,6+6*2+5*3,5+12*2
53	SUB	915719111R00	Vodorovné značení krytý příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm	m	530,000			64,5+35 430,5
54	SUB	915719211R00	Vodorovné značení krytý příplatek k ceně za reflexní úpravu vodičích proužků šířky 250 mm	m	84,500			38,5+46
55	SUB	915729111R00	Vodorovné značení krytý příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	94,100			40,6+6*2+5*3,5+12*2
56	SUB	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodičích proužky	m	614,500			stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot 64,5+35 430,5 38,5+46
57	SUB	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	94,100			stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot 40,6+6*2+5*3,5+12*2
58	SUB	916261111R00	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	43,000			v jedné řadě, se zřízení lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou
59	SUB	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	54,000			S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 4 50
60	SUB	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	352,100			S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 162,1 190
61	SUB	917932131R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C20/25, bez dodávky přídlažby	m	275,000			
62	SUB	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	25,972			z dlažebních kostek z betonu prostého pro žulovou kostku : 6,01 připčet pod žul. kostku ostrůvku : 60,1*0,05 obruby : 54*0,2*0,2 obruby : 352,1*0,15*0,15 přídlažba : 275*0,25*0,1
63	SUB	901001	Příplatek na beton C20/25	m3	19,097			
64	SUB	90301	Zátěžové zkoušky - statické vč. protokolů	ks	5,000			
65	SUB	90401	Dod+mont vyhrávané dopravní zrcadlo 600x800 vč. sloupku a základku	ks	1,000			
66	SUB	905001	Dod sloupků pro umístění dopravních značek	ks	9,000			
67	SUB	905002	Dod dopravní značky P 4	ks	5,000			
68	SUB	905003	Dod dopravní značky C 1	ks	4,000			
69	SUB	905004	Dod dopravní značky C 4a	ks	1,000			
70	SUB	905005	Dod dopravní značky IP 13a	ks	3,000			
71	SUB	905006	Dod dopravní značky- text E 13	ks	3,000			
72	SUB	905007	Dod dopravní značky B 16	ks	3,000			
73	SUB	905008	Dod dopravní značky B 20a	ks	3,000			
74	SUB	905009	Dod dopravní značky B 32	ks	3,000			
75	SUB	905010	Dod dopravní značky IP 12+225	ks	2,000			
76	SUB	905011	Dod dopravní značky Ebđ	ks	1,000			
77	SUB	58380	Kostka dlažební drobná 100/100/100	t	1,209			0,43*2,73*1,03
78	SUB	58390	Kostka dlažební velká 200/200/200	t	33,799			12,02*2,73*1,03
79	SUB	5921	Obrubník silniční 15/25 obloukový R'0,5m, přírodní	kus	4,040			
80	SUB	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní	kus	555,500			Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 275,00000*2,02 50*1,02
81	SUB	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	51,000			
82	SUB	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	191,900			190*1,01
83	SUB	59217452R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 999,0 mm; š = 148,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá; beton C 35/45	kus	163,721			162,1*1,01
Oddíl		96: Bourání konstrukcí					650 433,12	
84	SUB	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	24,000			s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek
85	SUB	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	287,000			litý asf cca 2cm : 176 asf.chodník 4cm : 111 176+111
86	SUB	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	287,000			
87	SUB	113151150R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm	m2	663,000			s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,
88	SUB	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	311,200			s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek chodníkové : 141,6 přídlažba : 169,6
89	SUB	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	226,200			s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek
90	SUB	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	135,600			včetně spotřeby vody

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	ibízená Vými	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele
91	SUB	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	2,000			s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním
92	SUB	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	24,000			krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m
93	SUB	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	488,782			
94	SUB	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 842,948			
95	SUB	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	488,782			stavební odpad všech kategorií
Oddíl			99: Staveništní přesun hmot				60 878,46	
96	SUB	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	895,272			vodorovně do 200 m

Celková cena nabídky: 49 978 102,41 Kč