



Firma: IMOS Brno, a.s.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20016_II/416 - Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Varianta: -

Odbytová cena: 14 346 989,20

OC+DPH: 17 359 856,93

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
Ostatní	náklady	732 000,00	153 720,00	885 720,00
Vedlejší	náklady	733 100,00	153 951,00	887 051,00
001	Přesun Božích muk	96 688,94	20 304,68	116 993,62
102	Úprava ulice Sportovní	5 437 408,38	1 141 855,76	6 579 264,14
151	Chodníky a odstavná stání	4 055 699,07	851 696,80	4 907 395,87
192	Dopravné inženýrská opatření pro ul. Sportovní	699 076,28	146 806,02	845 882,30
351.2	Přeložka vodovodu	212 738,62	44 675,11	257 413,73
402	Věřejné osvětlení	1 618 766,52	339 940,97	1 958 707,49
454	Přeložka místního rozhlasu	9 342,00	1 961,82	11 303,82
491	Kamerový systém	231 510,76	48 638,26	280 249,02
801	Vegetační úpravy	419 525,16	88 100,28	507 625,44
901	Úprava oplocení	101 033,47	21 217,03	122 250,50



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_III/416 Pohořelce - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Ostatní 732 000,00

Poj. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
	0		Všeobecné konstrukce a práce				732 000,00	
1	029113		OSTAŤNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	115 000,00	115 000,00	
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	575 000,00	575 000,00	
3	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s výtvořením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	
4	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00	



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

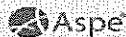
Stavba: 20016_II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Vedlejší 733 100,00

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rožpočet: Vedlejší náklady

Poř. číslo	Kód položky	Množství	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				733 100,00
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	500 000,00	500 000,00
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	3 100,00	3 100,00
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	6 500,00	6 500,00
6	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
7	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
8	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	21 500,00	21 500,00
9	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
10	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000	11 000,00	11 000,00
11	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	14 000,00	14 000,00



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_II/416 Pohodilce - Okružní křižovatka, MĚSTO

001 96 688,94

Rozpočet: 001 Přesun Božích muk

Pol. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				25 679,92
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU	T	4,508	140,00	631,12
			Poplatky za uložení na skládku - betonová suť				
			dle pol. 96615 (základ, obj. hm. 2,3 t/m ³) ... 1,96*2,3=4,508 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU	T	3,920	140,00	548,80
			Poplatky za uložení na skládku - zemina nevhodná k užití na stavbě				
			dle pol. 13173R (obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 1,96*2,0=3,920 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	03620		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JERÁBY STAVEBNÍ	KPL	1,000	24 500,00	24 500,00
			Přeslňování Božích muk jeřábem, práce + přemístění na nový základ (vzdálenost přesunu 25 m z původní polohy na nový základ)				
			zahrnuje objednatelům povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele				
1			Zemní práce				1 466,23
4	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I	M3	1,960	604,50	1 184,82
			Hloubení jámy pro základ Božích muk, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			1,4*1,4*1,0=1,960 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepkost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- polířebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednolitých balvanů				
			- vyťahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepražování (vyjma štětových stěn)				
			- úprava, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	1,960	12,20	23,91
			Uložení výkopku na skládku				
			dle pol. 13173R ... 1,96=1,960 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- zřízení prováděcí vč. zřízených podmínkách a stísněných prostorech				
			- zřízené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,973	243,90	237,31
			Drobné těžené kamenivo (kačírek 22/32) v tloušťce 0,30 m v prostoru okolo Božích muk				
			2,1*2,1*0,3=1,08*1,08*0,3=0,973 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vičením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- zřízení prováděcí vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech				
			- zřízené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	1,960	10,30	20,19
			Úprava základové spáry pro zářez základů Božích muk v nové poloze				
			1,4*1,4=1,960 [A]				
			položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
2			Zaklady				6 899,44
8	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	8,096	103,50	837,94
			Netkaná geotextilie 300 g/m ² k oddělení těženého kameniva (kačírku) od podkladu				
			1,1*1,1*1,15*2+2,1*1,1*1,15*2=8,096 [A]				

		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
9	272313	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 Základová patka z prostého betonu C16/20 XF1 1,4*1,4*1,0=1,960 [A]	M3	1,960	3 092,60	6 061,50
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vt. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, náliků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, průstupů, dutin, drážek a pod., vt. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	3	Svislé konstrukce				21 289,50
10	31194	ZDI A STĚNY PODPĚRNÉ A VOLNÉ Z KOVU Atypická dožasná ocelová konstrukce pro obeprnutí objektu Božích muk, kompletní provedení vč. zakotvení vodorovnými systémovými chemickými kotvami a následné demontáže konstrukce - 50-100 kgkus U200, 4x 1080 mm ... 110*0,001=0,110 [A] U200, 2x 1400 mm ... 71*0,001=0,071 [B] U200, 2x 2400 mm ... 122*0,001=0,122 [C] L100/100B, 4x 2800 mm ... 137*0,001=0,137 [D] 100B, 4x 1000 mm ... 26*0,001=0,026 [E] - do 5 kgkus ... 47*0,001=0,047 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=0,513 [G] - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na slaveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpěrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevnic otvorů (přip. podílů patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím	T	0,513	41 500,00	21 289,50
	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				5 965,04
11	62544 a	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR. BETON OMÍTKOU ŠTUKOVOU Omítka sloupů cement., s pl. rovnými, štuková sl. 3 půdorysná délka strany Božích muk pro soklovou omítku 1,10 m, výška soklové omítky 0,45 m ... 1,10*0,45=1,980 [A]	M2	1,980	377,40	747,25
		položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případné zatížení spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
12	62544 b	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR. BETON OMÍTKOU ŠTUKOVOU Oprava vnějších omítek štukových, či IV. Boží muka půdorysná délka strany Božích muk 1,08 m, výška zděné části 3,0 m ... 1,08*3,0=12,960 [A]	M2	12,960	377,40	4 891,10
		položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případné zatížení spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
13	62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY Lože z cementové malty pro usazení Božích muk na ložné spáře nového základu 1,08*1,07=1,156 [A]	M2	1,156	282,60	326,69
		položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případné zatížení spar zdíva - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce				

7		Přidružená stavební výroba	7 546,60			
14	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE proti vlhkosti nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního, respektive asfaltového laku nátěr vodorovný ... 1,4*1,4=1,960 [A] nátěr svislý ... 1,1*4*0,45=1,980 [B] Celkem: A+B=3,940 [C] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií	M2	3,940	156,80	617,79
15	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE proti vlhkosti asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva vodorovně ... 1,4*1,4=1,960 [A] svisle ... 1,1*4*0,45=1,980 [B] Celkem: A+B=3,940 [C] položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií	M2	3,940	223,10	879,01
16	748211 a	POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM Nátěr nebo násátek stěn vnějších, složitost 3 - 4, hmota silikátová, základ + 2x barva dle pol. 62544 ... 15,12=15,120 [A] 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství pro montáž 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečních.	M2	15,120	187,00	2 827,44
17	748211 b	POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM Násátek vnějších stěn soki hydrofobizovaný 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství pro montáž 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečních.	M2	1,980	187,00	370,26
18	76511	KRYTINY TVRDE Z TAŠEK BOBROVEK Přeložení bobrovek, jednoduché, zcela do malty vč. přeložení hřebců, do malty, drážkové, jednoduché 3,0=3,000 [A] - položka zahrnuje úpravu hřebců, nároží, přisekání tašek a šablon, těsnění, odkrytí plošných a bodových prostupů (komíny, světlíky, střešní okna, ventilace, bleskosvody, komínové lávky a pod.). - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M2	3,000	950,70	2 852,10
		Ostatní konstrukce a práce	27 842,21			
19	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Dodání a pokládka chodníkových obrub š. 0,10 m z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3 4*2=8,800 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,800	314,60	2 768,48
20	919137	REZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm 1,1*3=3,300 [A] položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	3,300	1 780,30	5 874,99
21	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA Lehké lešení pomocné, výška podlahy do 1,9 m plošné ... (3,3+3,3+1,1+1,1)*1,5*2,0=26,400 [A] m2 prostorové, koef. 2,5 ... A*2,5=66,000 [B] m3 Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opořebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	66,000	191,00	12 606,00
22	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Vybourání slávacího základu Božích muk, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1,4*1,4*1,0=1,960 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na pauzitu technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,960	2 719,50	5 330,22
23	97811	OTLUCENÍ OMÍTKY Otlučení omítek vnějších MVC v slož. 1-4 do 80 %, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele	M2	15,120	83,50	1 262,52

dle pol. 62544.b . . . 15,12=15,120 (A)

- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sušičkou a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku
- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů



Firma: JMOS Bmo, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_III/416 Pohodělce - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 5 437 408,38

Rožpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

Pol. číslo	Kód položky	Varianť	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	112,204	140,00	15 708,56
Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 11328 (žlab, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 13,1*0,10*2,0=2,620 [A] dle pol. 11352R (obrubky, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 421,40*0,12*2,0=101,136 [B] dle pol. 11354R (krajníky, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 62,90*0,06*2,0=7,548 [C] dle pol. 96687 (UV, 300 kg/kus) ... 3*0,3=0,900 [D] Celkem: A+B+C+D=112,204 [E] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 696,089	140,00	237 452,46
Poplatky za uložení na skládku - zemina a nestmelené podkladní vrstvy nevhodné k užití na stavbě dle pol. 11332R.b (nestmelený podklad, obj. hm. 1,9 t/m ³) ... 326,71*1,9=620,749 [A] dle pol. 12373R.b (podloží, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 406,89*2,0=813,780 [B] dle pol. 13273R (ryha vsak. žebra, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 130,78*2,0=261,560 [C] Celkem: A+B+C=1 696,089 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,763	140,00	246,82
Kamenné dlažební kostky přídlažby z betonovým ložem dle pol. 11356R (dvojrádek, 0,06 m ² , 2,6 t/m ³) ... 11,30*0,06*2,6=1,763 [B] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
Zemní práce							
4	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	13,100	150,70	1 974,17
Odstranění betonového žlabu š. 0,5 m vč. podkladního betonu na KÚ vlevo (před objektem firmy FE-BESTA), odvozná vzdálenost v režii zhotovitele délka odměřena v AutoCADu, dl. 26,2 m, š. 0,5 m ... 26,2*0,5=13,100 [A] Položka zahrnuje odstranění tvárníc včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
5	11332R	a	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	178,070	262,30	46 707,76
Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávající vozovky - část pro uložení na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele - z řezu silnice ... 388,42=388,420 [A] - křížení s místní komunikací (odbočka u fotbalového hřiště do ul. Vídeňské), 351,36 m ² dle AutoCAD ... 351,36*0,27=94,867 [B] - úprava vozovky podél liniového žlabu ... 39,8*2,00*0,27=21,492 [C] Dílčí součet: A+B+C=504,779 [D] z toho k použití do násypu, pol. 17110.a ... 5,00=5,000 [G] z toho k použití v rámci SO 151, pol. ... 173,07=173,070 [H] Celkem k použití na stavbě: G+H=178,070 [I] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.							
6	11332R	b	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	326,709	262,30	85 695,77
Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávající vozovky - část pro odvoz na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele - z řezu ... 388,42=388,420 [A] - křížení s místní komunikací (odbočka u fotbalového hřiště do ul. Vídeňské), 351,36 m ² dle AutoCAD ... 351,36*0,27=94,867 [B] - úprava vozovky podél liniového žlabu ... 39,8*2,00*0,27=21,492 [C] Dílčí součet: A+B+C=504,779 [D] z toho k použití na stavbě (pol. 113325.a) ... 178,07=178,070 [E] Celkem k odvozu na skládku ... D-E=326,709 [F] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
7	11352R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	421,400	74,60	31 436,44
Odstranění silničních obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 105,8+13,2+37,7+15,0+21,1+43,1+31,5+7,3+6,4+19,4+104,2+13,4+1,7+1,6=421,400 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
8	11354R		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	62,900	74,60	4 692,34
Odstranění přídlažby z betonových prvků š. 0,25 m vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele délky odečteny ze zaměření v AutoCADu ... 13,6+49,3=62,900 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
9	11356R		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH	M	11,300	148,80	1 681,44
Odstranění DVOJRÁDKU přídlažby z kamenných dlažebních kostek vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 4,5+6,8=11,300 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
10	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	161,910	1 352,00	218 902,32
Frézování stávající vozovky, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele, dle plochy v AutoCAD							

		<p>dle plochy v AutoCAD, příloha situace <i>tl. 90 mm (oblast plně konstrukce vozovky) . . . 1734,0*0,09=156,060 [A]</i> <i>tl. 50 mm (oblast obnovy obrusné vrstvy na KÚ vpravo) . . . 117,0*0,05=5,850 [B]</i> <i>Celkem: A+B=161,910 [C]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezařazuje poplatek za skládku</p>				
11	11512	<p>ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 1000 l/min, čerpání v oblasti koryta Mlýnského náhonu při budování přepadu z retenčného - zpomalovacího příkopu</p> <p>Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení</p>	HOD	240,000	95,10	22 824,00
12	12273R	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I</p> <p>Výkop v oblasti retenčného zpomalovacího příkopu a jeho přepadu, pro zpětné uložení lamtéz (pol. 17110.b), odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</p> <p>dle VV: <i>retenčného zpomalovací příkop . . . 70,42=70,420 [A]</i> <i>hráz Mlýnského náhonu (oblast přepadu) . . . 3,0*2,0*11,0=66,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=136,420 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - léžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - léžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové plochy a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové plochy a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezařazuje uložení zeminy na skládku, do násvytlů ani oplotky za skládku</p>	M3	136,420	523,40	71 402,23
13	12373R a	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Výkop pod stávajícími zpevněnými plochami k odvozu na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>dle VV: - z řezů komunikace ul. Sportovní . . . 540,16=540,160 [A] - srpovitá krajnice na ZÚ . . . 1,10=1,100 [B] - křížení s místní komunikací v km 0,210 . . . 56,22=56,220 [C] - úprava vozovky podél liniového žlabu, km 0,217-0,257 . . . 9,55=9,550 [D] <i>Mezisoučet: A+B+C+D=607,030 [E]</i></p> <p><i>z toho k dosypu retenčného-zpomalovacího příkopu (pol. 17110.b) . . . 14,73=14,730 [F]</i> <i>z toho k dosypu střešového ostrova OK (SO 151, pol. 17110.a) . . . 185,41=185,410 [G]</i> <i>Celkem k odvozu na meziskládku: F+G=200,140 [H]</i></p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkové plochy po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - léžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - léžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvaň. svaňů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňů - zhutnění podloží, případně i svaňů vč. svaňování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové plochy a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové plochy a ve výkopkové - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezařazuje uložení zeminy na skládku, do násvytlů ani oplotky za skládku</p>	M3	200,140	306,40	61 322,90
14	12373R b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>Výkop pod stávajícími zpevněnými plochami k odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>dle VV: - z řezů komunikace ul. Sportovní . . . 540,16=540,160 [A] - srpovitá krajnice na ZÚ . . . 1,10=1,100 [B] - křížení s místní komunikací v km 0,210 . . . 56,22=56,220 [C] - úprava vozovky podél liniového žlabu, km 0,217-0,257 . . . 9,55=9,550 [D] <i>Mezisoučet: A+B+C+D=607,030 [E]</i></p> <p><i>z toho k dosypu retenčného-zpomalovacího příkopu (pol. 17110.b) . . . 14,73=14,730 [F]</i> <i>z toho k dosypu střešového ostrova OK (SO 151) . . . 185,41=185,410 [G]</i> <i>Celkem k odvozu na skládku: E-(F+G)=406,890 [H]</i></p>	M3	406,890	306,40	124 671,10

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitélových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- zřízení slupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**

15	12573R a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Dospělá tělesa materiálem nestmelené podkladní vrstvy mimo AZ z meziskládky dle pol. 17110 a ... 5,00=5,000 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitélových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s ovlivňováním zemníku	M3	5,000	164,40	772,00
16	12573R b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Uložení zeminy z meziskládky v oblasti retenční zpevněné plochy příkopu dle VV (z pol. 12273R + 12373R a) ... 136,42+14,73=151,150 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma šitélových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s ovlivňováním zemníku	M3	151,150	154,40	23 337,56
17	13273R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Výkop rýhy podélného vsakovacího žebra km 0,008 5 - 0,256 8 s odvozem na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele rozsah dle situace, dl. 251,50 m, hl. 0,80 m, š. (0,5-0,8) m ... 251,50*0,8*10,5+0,8*2=130,780 [A]	M3	130,780	369,00	48 257,62

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepkavost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvahů svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzeptění a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**

18	17110 a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Dospív tělesa materiálem nestmelené podkladní vrstvy mimo AZ <i>Křídlen s komunikací u fotbalového hřiště (z pol. 11332R.a) . . . 5,00=5,000 [A]</i>	M3	5,000	51,20	256,00
19	17110 b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Zpětné uložení zeminy vytěžené v oblasti retenčně zpomalovacího příkopu a hráze Mlýnského náhonu, zemina z meziskládky na dospív retenčně zpomalovacího příkopu a hráze Mlýnského náhonu <i>dle VV (z pol. 12273R + 12373R.a) . . . 136,42+14,73=151,150 [A]</i>	M3	151,150	51,20	7 739,89
20	17120 a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na meziskládku <i>dle pol. 113325.a . . . 178,07=178,070 [A]</i> <i>dle pol. 122735 . . . 136,42=136,420 [B]</i> <i>dle pol. 123735.a . . . 200,14=200,140 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=514,630 [D]</i>	M3	514,630	12,20	6 278,49
21	17120 b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku <i>dle pol. 11332R.b . . . 326,71=326,710 [A]</i> <i>dle pol. 12373R.b . . . 406,89=406,890 [B]</i> <i>dle pol. 13273R . . . 130,78=130,780 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=864,380 [D]</i>	M3	864,380	12,20	10 545,44

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vstřevách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
22	18110 a	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Úprava paraplané, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 v rozsahu výměny AZ II 0,4 m (pol. 56330) ... 697,300 4=1 743,250 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 743,250	10,30	17 955,48
23	18110 b	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Úprava zemní pláň, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 dle pol. 18110 a ... 1743,25=1 743,250 [A]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	1 743,250	10,30	17 955,48
24	21150	<p>2</p> <p>Základy</p> <p>SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA</p> <p>Podélné vsakovací žebro ze štěrků fr. 16/32, dodání kameniva, vč. veškeré dopravy a jeho uložení</p> <p>dle pol. 13273R ... 130,78=130 780 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	130,780	645,30	84 392,33
25	21197	<p>OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE</p> <p>Obalení štěrkodrti podélného vsakovacího žebra filtrační geotextilií, plošná hmotnost 300 g/m²</p> <p>dle 251,50 m. obvod žebra 2,90 m ... 251,50*2,90=729,350 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)</p>	M2	729,350	56,80	41 427,08
26	23217A	<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)</p> <p>Zřízení provizorní štetové stěny v korytě Mlýnského náhonu pro dobu provádění přepravy a vyústění z retenční zpomalovacího příkopu do Mlýnského náhonu, vč. dopravy, dodání potřebného materiálu, prvků a veškerých souvisejících konstrukcí a prací. Štetovnice typu IVn, celková dl. 4,5 m.</p> <p>Vyřazení štetových stěn vykázano v pol. 237171.</p> <p>podorysná délka 26 m, délka štetovnic 1,5*3,0 m ... 26,0*(1,5+3,0)=117,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení stěny - opofebení štetovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štetovnic do jakéhokoliv třídy hominy - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů 	M2	117,000	3 150,00	368 550,00
27	237171	<p>VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)</p> <p>Vyřazení provizorní štetové stěny v korytě Mlýnského náhonu, vč. dopravy a veškerých souvisejících konstrukcí a prací</p> <p>dle 26 m, v. 1,5+3,0 m, 185 kg/m² ... 26,0*(1,5+3,0)*0,185=21,645 [A]</p> <p>položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku</p>	T	21,645	7 443,00	161 103,74
28	451314	<p>4</p> <p>Vodorovné konstrukce</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30</p> <p>betonové lože C20/25nXF3 srpovité krajnice a liniového žlabu</p> <p>- srpovitá krajnice, lože II. 200 mm, dle plochy dlažby pol. 58210 ... 5,92*0,20=1,184 [A]</p> <p>- liniový žlab, lože II. 200 mm + boční obetonování (0,18 m²), délka dle pol. 93543 a + 93543 b + 897543 ... (232*1,00+22*0,66+1*0,66)*0,18=44,492 [B]</p> <p>Celkem: A+B=45,676 [C]</p>	M3	45,676	2 624,70	119 685,80

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a lmenění spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Kamenná rovinanina s vyklínováním, dodání materiálu včetně provedení a urovnání líce, kameny 80-100 kg - retenčně zpomalovací příkop vtok ... (2,20*28,50+3,00*4,80)*0,4=30,840 [A] výtok ... 2,85*4,00*0,4=4,560 [B] výjezd pro zahradní techniku ... 73,0*0,4=29,200 [C] Celkem: A+B+C=64,600 [D] položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	64,600	1 860,60	120 194,76
5		Komunikace				2 282 833,51
30	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Oblast výměry aktivní zóny SDa 0/63 Ge tl. 0,40 m, předpoklad v celém rozsahu navržené plně konstrukce vozovky, kompletní provedení dle VV: - z řezů ... 520,52=520,520 [A] - srpovitá krajnice ... 11*0,4=4,400 [B] - křížení s místní komunikací (tl. 230 mm) ... 351,36*0,4=140,544 [C] - úprava vozovky podél liniového žlabu (tl. 220 mm) ... 79,60*0,4=31,840 [D] Celkem: A+B+C+D=697,304 [E] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery	M3	697,304	554,40	386 585,34
31	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM SDa 0/32 Ge tl. 150 mm dle VV (AutoCAD), plochy AHV + srpovitá krajnice ... 1584,00+8,88=1 592,880 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery	M2	1 592,880	95,10	151 482,89
32	56335 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM SDa 0/32 Ge min. tl. 210 mm dle VV: - z řezů ... 309,88*0,22=1 408,545 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery	M2	1 408,545	134,50	189 449,30
33	56335 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM SDa 0/32 Ge min. tl. 220 mm dle VV: - úprava vozovky podél liniového žlabu (tl. 220 mm) ... 39,8*2,00=79,600 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery	M2	79,600	134,50	10 706,20
34	56335 c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM SDa 0/32 Ge min. tl. 230 mm dle VV: - křížení s místní komunikací (tl. 230 mm) ... 351,36=351,360 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery	M2	351,360	134,50	47 257,92
35	572123	INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PE-E v množství 1,00 kg/m2 zbytkového pojiva na vrstvu ŠD kromě srpovitá krajnice (pol. 56333) ... 1584,00=1 584,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 584,000	25,00	39 600,00
36	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva - pod vrstvu ACL, dle pol. 574C56 ... 1584,00=1 584,000 [A] - pod vrstvu ACC, dle pol. 574A34 + 574A44 ... 1584,00+117,10=1 701,100 [B] Celkem: A+B=3 285,100 [C] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 285,100	19,00	62 416,90
37	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70-60, tl. 40 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV (AutoCAD) ... 1584,00=1 584,000 [A]	M2	1 584,000	268,90	425 937,60

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
38	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM ACO 11+ 50/70-60, tl. 50 mm (obnova obrusu na KÚ ul. Sportovní), vč. zatěsnění pracovních spar <i>dle VV (AutoCAD) ... 117,10=117,100 [A]</i>	M2	117,100	336,90	39 450,99
39	574C56	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
39	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM ACL 16+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar <i>dle VV (AutoCAD) ... 1584,00=1 584,000 [A]</i>	M2	1 584,000	293,90	465 537,60
40	574E58	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
40	574E58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 60MM ACP 22+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar <i>dle VV (AutoCAD) ... 1584,00=1 584,000 [A]</i>	M2	1 584,000	283,90	449 697,60
41	57621	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
41	57621	POŠYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2 HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2 <i>na vrstvu infiltračního postřiku PE-E (pol. 572123) ... 1584,00=1 584,000 [A]</i>	M2	1 584,000	5,10	8 076,40
42	58210	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - posyp předepsaným množstvím 				
42	58210	DLÁŽEBNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Nové velké dlažební kostky 15/17, vč. vyspárování maltou M25-XF4 Betonové lože vykázano v pol. 451314 <i>dle VV ... 5,92=5,920 [A]</i>	M2	5,920	1 120,40	6 632,77
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8		Potrubí				84 119,75
43	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP DN200, SN16, potrubí z vpustí liniového žlabu s vyústěním do retenčně zpomalovacího příkopu <i>7,5=7,500 [A]</i>	M	7,500	690,10	5 175,75
44	87444	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátlakem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrmuje zkoušky vodorovnosti a televizní prohlídku	M	14,000	1 097,00	15 358,00
44	87444	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM PP DN250, SN16, potrubí přepadu retenčně zpomalovacího příkopu <i>dle 14,00=14,000 [A]</i>	M	14,000	1 097,00	15 358,00

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastavení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí - ochrana potrubí náletem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídky 				
45	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM</p> <p>HDPE chráničky DN 200, napříč ulicí Sportovní jako budoucí rezerva, 2 místa x 2 ks</p> <p><i>km 0,009, dl. 13,5 m ... 2*13,5=27,000 [A]</i> <i>km 0,193, dl. 9,0 m ... 2*9,0=18,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=45,000 [C]</i></p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zastavení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí - ochrana potrubí náletem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	45,000	190,00	8 550,00
46	891644	<p>KLAPKY DN DO 250MM</p> <p>Zpětná klapka DN 250 na vyústění přepadu retenčně zpomalovacího příkopu do Mlýnského náhonu</p> <p><i>1=1,000 [A]</i></p> <p>- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.</p>	KUS	1,000	27 413,70	27 413,70
47	897543	<p>VPUSŤ ODVOD ZLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM</p> <p>Vpust líniového odvodňovacího prvku - žlabu podél levé hrany komunikace - na KÚ ul. Sportovní, světlá šířka 200 mm, tř. zatížení E600, odtok DN200, komplet vč. mříže a kalového koše.</p> <p>Betonové lože a boční obetonování C25/30 XF3 vykazáno v pol. 451314.</p> <p><i>1=1,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</p>	KUS	1,000	6 357,00	6 357,00
48	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková úprava poklopů splaškové kanalizace do úrovně navržené komunikace</p> <p><i>7=7,000 [A]</i></p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	7,000	1 941,90	13 593,30
49	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Výšková úprava krycích hrnců inženýrských sítí do úrovně navržené komunikace</p> <p><i>7=7,000 [A]</i></p> <p>- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	7,000	1 096,00	7 672,00
9		Ostatní konstrukce a práce				1 117 085,35
50	914131	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>vč. upevňovacího zařízení a osazení</p> <p><i>B 1 ... 1=1,000 [A]</i> <i>B 4 ... 1=1,000 [B]</i> <i>B 12 ... 1=1,000 [C]</i> <i>B 20a ... 1=1,000 [D]</i> <i>B 28 ... 1=1,000 [E]</i> <i>C 1 ... 1=1,000 [F]</i> <i>C 4a ... 1=1,000 [G]</i> <i>E 1 ... 1=1,000 [H]</i> <i>E 13 ... 3=3,000 [I]</i> <i>IP 6 ... 2=2,000 [J]</i> <i>IP 10a ... 1=1,000 [K]</i> <i>IP 12 ... 2=2,000 [L]</i> <i>P 4 ... 1=1,000 [M]</i></p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=17,000 [N]</i></p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p>	KUS	17,000	804,40	13 674,80
51	914133	<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>demontáž sláv. svíslých DŽ, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</p> <p><i>19=19,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	19,000	108,70	2 065,30
52	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>sloupky do patky ... <i>10=10,000 [A]</i> přípevnění dvojice značek (B 28 + E 13) na sloup VO ... <i>1=1,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=11,000 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová palka, zemní práce)</p>	KUS	11,000	1 902,20	20 924,20
53	914923	<p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ</p>	KUS	12,000	163,10	1 957,20

			demontáž stáv. svislých DZ vč. betonových patek, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele $I_2=12,000 [A]$ Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
54	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ v strukturovaném provedení a retroreflexní úpravě, barva bílá či žlutá dle dané značky VDZ v bílém provedení: V 10a, š. 0,125 m ... 4*0,125=0,500 [A] V 10b, š. 0,125 m ... 65*0,125=8,125 [B] V 10c, š. 0,125 m ... 56,8*0,125=7,100 [C] V 4, š. 0,25 m ... 13,95*0,25=3,488 [D] V 13a 0,5/1,0 ... 4,95*(1/3)=1,650 [E] V 13a obvod š. 0,25 ... 12,40*0,25=3,100 [F] V 13a 0,5/0,5 ... 2,86*(1/2)=1,430 [G] V 13a obvod š. 0,125 ... 9,40*0,125=1,175 [H] V 7a 0,5/0,5, š. 4,0 m ... 18,09=18,090 [I] Bílé provedení celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=44,658 [J] VDZ ve žlutém provedení: V 12a, š. 0,125 m ... 59,00*0,125=7,375 [K] VDZ celkem bez rozlišení barvy: J+K=52,033 [L] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	52,033	315,30	16 406,00
55	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VDZ, plast bílé barvy symbol osoby na kolečkovém křesle (invalidním vozíku) ... 3=3,000 [A] symbol motocyklu ... 1=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	4,000	978,30	3 913,20
56	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládku silničních obrub 1000/150/250 z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3. V místech půdorysného zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru. dle VV ... 19,65+8,00+14,60+3,00+32,00+2,70+43,55+55,60+34,70+30,30+6,40+10,70+23,75+1 12,25+48,50=445,700 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	445,700	331,10	147 571,27
57	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládku silničních obrub zvětšeného rozměru 250/300, tj. š. 250 mm pro konstrukci dělicích ostrůvků, z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3. V místech půdorysného zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru. dle VV ... 25,90+2,10+1,00=29,000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	29,000	331,10	9 601,90
58	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Dvojrádek z nových dlažebních kostek 8/10 do lože z betonu C25/30nXF3, dodání vč. vyspárování maltou M25-XF4 přepočet na jednořádek = 2x délka dvojrádku, dle VV ... 2*11,2+68,1+138,0=434,600 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	434,600	129,00	56 063,40
59	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (tl. 25 mm, š. 8 mm) po provedení obrusné vrstvy, etapa Ia ... 4,80+3,90=8,700 [A] po provedení obrusné vrstvy, etapa Ib ... 5,50=5,500 [B] po provedení obrusné vrstvy, etapa II ... 4,60+4,30=8,900 [C] Mezisoučet (1): A+B+C=23,100 [D] Prořiznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (tl. 30 mm, š. 15 mm) dělicí ostrůvek ... 25,90=25,900 [E] silniční obruby ... 70,00=70,000 [F] liniový žlab ... 247,50=247,500 [G] Mezisoučet (2): E+F+G=343,400 [H] Celkem: D+H=366,500 [I] položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	366,500	48,10	17 628,65
60	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 Prořiznutí obrusné vrstvy na stávající vozovku, hloubka 25 mm, šířka 8 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (tl. 25 mm, š. 8 mm) po provedení obrusné vrstvy, etapa Ia ... 4,80+3,90=8,700 [A] po provedení obrusné vrstvy, etapa Ib ... 5,50=5,500 [B] po provedení obrusné vrstvy, etapa II ... 4,60+4,30=8,900 [C] Celkem: A+B+C=23,100 [D] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	23,100	39,00	900,90
61	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Prořiznutí na styku obrubníku s vozovkou, hloubka 30 mm, šířka 15 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 Prořiznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (tl. 30 mm, š. 15 mm) dělicí ostrůvek ... 25,90=25,900 [A] silniční obruby ... 70,00=70,000 [B] liniový žlab ... 247,50=247,500 [C] Celkem: A+B+C=343,400 [D]	M	343,400	77,00	26 441,80

			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
62	93543	a	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MRŽÍŽI	M	232,000	3 225,10	748 223,20
			Liniový žlab podél levé hrany komunikace - STANDARDNÍ DÍLCE, světlá šířka žlabu 200 mm, tř. zatížení E600, vč. mříží a čelních stěn. Betonové lože a boční obetonování C25/30 XF3 vykázano v pol. 451314. Revizní dílce dl. 0,66 m vykázano v pol. 93543.b. Systémová vpusť dl. 0,66 m vykázano v pol. 897543. celková délka dle VV . . . 247,18=247,180 [A] - z toho revizní dílce dl. 0,66 m, 22 ks (pol. 93543.b) . . . 22*0,66=14,520 [B] - z toho systémová vpusť dl. 0,66 m, 1 ks (pol. 897543) . . . 1*0,66=0,660 [C] - z toho standardní dílce dl. 1,00 m, 232 ks (pol. 93543.a) . . . 232*1,00=232,000 [D] položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoků a výtoků - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - máří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpusť				
63	93543	b	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MRŽÍŽI	M	14,520	3 239,10	47 031,73
			Liniový žlab podél levé hrany komunikace - REVIZNÍ DÍLCE, světlá šířka žlabu 200 mm, tř. zatížení E600, vč. mříží a úprav pro napojení střešních svodů. Osazení v místech střešních svodů + v pravidelných vzdálenostech pro usnadnění čištění žlabu. Betonové lože a boční obetonování C25/30 XF3 vykázano v pol. 451314. Standardní dílce dl. 1,00 m vykázano v pol. 93543.a. Systémová vpusť dl. 0,66 m vykázano v pol. 897543. celková délka dle VV . . . 247,18=247,180 [A] - z toho systémová vpusť dl. 0,66 m, 1 ks (pol. 897543) . . . 1*0,66=0,660 [B] - z toho standardní dílce dl. 1,00 m, 232 ks (pol. 93543.a) . . . 232*1,00=232,000 [C] - z toho revizní dílce dl. 0,66 m, 22 ks (pol. 93543.b) . . . 22*0,66=14,520 [D] položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoků a výtoků - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - máří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpusť				
64	93638A		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C20/25 S VÝZTUŽÍ	M3	0,222	4 200,00	932,40
			Výtokový objekt v Mýnském náhonu, beton C20/25 vyztužený tl. 0,10 m, š. 0,85 m, dl. 1,05 m, v. 0,70 m . . . (0,85*1,05+0,85*0,70)*0,1+(1,05*0,70)*2*0,1=0,222 [A] položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i zříceně) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, proslupů, útlin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a Injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opalnění povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
65	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	1 250,00	3 750,00
			Výbourání stávajících UV, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 3=3,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykázuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_II/416 Pohodělce - Okružní křižovatka, MĚSTO
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

151 4 055 699,07

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Všeobecné konstrukce a práce							161 688,90
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	238,223	140,00	33 351,22
			Poplatky za uložení na skládku - betonová suť				
			dle pol. 11315R (CB kryt, obj. hm. 2,3 t/m ³) ... 34,40*2,3=79,120 [A]				
			dle pol. 11318R (betonová dlažba, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 48,802*2,0=97,604 [B]				
			dle pol. 11352R (obruby, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 246,50*0,10*2,0=49,300 [C]				
			dle pol. 96615R (opěrná zídka, obj. hm. 2,3 t/m ³) ... 0,53*2,3=1,219 [D]				
			dle pol. 96652R (liniový žlab-lože, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 30,50*0,18*2,0=10,980 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=238,223 [F]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládku.				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	141,640	140,00	19 829,60
			Poplatky za uložení na skládku - zemina nevhodná k užití na stavbě				
			dle pol. 21263 (ryha travivodu, profil 0,16 m ² , obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 30,50*0,16*2,0=9,760 [A]				
			dle pol. 13173R (jáma UV, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 3,99*2,0=7,980 [B]				
			dle pol. 13273R a (rýhy, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 55,35*2,0=110,700 [C]				
			dle pol. 13273R b (rýhy, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 6,60*2,0=13,200 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=141,640 [G]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládku.				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	594,040	140,00	83 165,60
			Poplatky za uložení na skládku - sejmутý dm				
			dle pol. 11130 (dm, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 2970,20*0,1*2,0=594,040 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládku.				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,060	140,00	1 128,40
			Poplatky za uložení na skládku - kamenná dlažba				
			dle pol. 113175 (kamenná dlažba, obj. hm. 2,6 t/m ³) ... 3,10*2,6=8,060 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládku.				
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	110,064	220,00	24 214,08
			Poplatky za uložení na skládku - vybourané asfaltové směsi				
			dle pol. 11343R a (asf. směs, obj. hm. 2,4 t/m ³) ... 37,86*2,4=90,864 [A]				
			dle pol. 11343R b (asf. směs, obj. hm. 2,4 t/m ³) ... 8,00*2,4=19,200 [B]				
			Celkem: A+B=110,064 [C]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládku.				
Zemní práce							1 282 000,17
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	2 970,200	30,70	91 185,14
			Odměnování v tl. 0,10 m v rozsahu trvalého záboru, vč. uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			33,1+24,0+70,9+32,8+543,3+17,9+607,5+79,1+63,9+23,0+51,5+6,5+161+200+33,7+14,1+12+29,7+623,8+177,9+22,2+9,3+8,0+19,6+105,4=2 970,200 [A]				
			včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4,000	3 260,90	13 043,60
			Kácení stromů průměru kmene 31-50 cm, včetně osekání a spálení větví nebo štěpkování a všech souvisejících prací, manipulace, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			dle dendrologického průzkumu ... 4=4,000 [A]				
			Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- porážení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
8	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	6 521,80	6 521,80
			Kácení stromů průměru kmene 51-90 cm, včetně osekání a spálení větví nebo štěpkování a všech souvisejících prací, manipulace, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			dle dendrologického průzkumu ... 1=1,000 [A]				
			Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terémem) a zahrnuje zejména:				
			- porážení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
9	11204		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	15,000	1 956,60	29 349,00
			Kácení stromů průměru kmene do 30 cm, včetně osekání a spálení větví nebo štěpkování a všech souvisejících prací, manipulace, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele				
			dle dendrologického průzkumu ... 15=15,000 [A]				

		<p>Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terémem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>- zásvp jam po pařezech</p>				
10	11315R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>Odstranění betonového krytu v rozsahu úpravy vjezdů na parkoviště před hotelem Morava, tl. 0,15 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (132,0+97,3)*0,15=34,395 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	34,395	969,20	33 335,63
11	11317R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>Odstranění dlažebného krytu z kamenné dlažby vjezdů a chodníků, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (13,9+12,4+4,7)*0,10=3,100 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	3,100	248,40	770,04
12	11318R	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC</p> <p>Odstranění dlažebného krytu z betonové dlažby vjezdů a chodníků, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <ul style="list-style-type: none"> - vjezdy, zámková dlažba tl. 80 mm ... (14,2+40,8+36,9+37,8+11,4)*0,08=11,268 [A] - chodníky, zámková dlažba tl. 60 mm ... (41,7+146,0+178,6)*0,06=21,978 [B] - chodníky, dlažba 30x30 tl. 40 mm ... (238,4+54,5+95,5)*0,04=15,536 [C] <p>Celkem: A+B+C=48,802 [D]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	48,802	908,50	44 336,62
13	11332R	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO</p> <p>Odstranění nestmelených podkladních vrstev slávajících konstrukcí vjezdů a chodníků k odvozu na meziskládku pro použití na stavbě, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</p> <ul style="list-style-type: none"> - vjezdy AHV, tl. 0,26 m (pol. 11343R.a) ... 420,70*0,26=109,382 [A] - vjezdy betonové, tl. 0,20 m (pol. 11315R) ... 229,30*0,20=45,860 [B] - vjezdy dlažebné, tl. 0,27 m (pol. 11318R) ... 141,10*0,27=38,097 [C] - chodníky DL 30x30, tl. 0,20 m (pol. 11318R) ... 388,40*0,20=77,680 [D] - chodníky zámková dlažba, tl. 0,27 m (pol. 11318R) ... 366,30*0,27=98,901 [E] - chodníky kamenná dlažba, tl. 0,14 m (pol. 11317R) ... 31,00*0,14=4,340 [F] - chodníky litéj asfalt, tl. 0,19 m (pol. 11343R.b) ... 160,0*0,19=30,400 [G] <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=404,660 [H]</p> <p>z toho na sanační vrstvu pod základ plastiky (pol. 17110.b) ... 9,63=9,630 [I]</p> <p>z toho na dosypy vjezdů a parkování (pol. 17130) ... 82,59=82,590 [J]</p> <p>z toho na dosypy chodníků (pol. 17110.a) ... 312,44=312,440 [K]</p> <p>Celkem k užití na stavbě: I+J+K=404,660 [L]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</p>	M3	404,660	262,30	106 142,32
14	11343R a	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z ASFALTU POJIVEM VČET PODKLADU</p> <p>Odstranění konstrukce vjezdů s asfaltovým pojivem v tl. 90 mm, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Poplatek za skládku vykázan v pol. 014102.e (12,4+129,6+158,6+109,2+10,9)*0,09=37,863 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	37,863	415,60	15 735,86
15	11343R b	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z ASFALTU POJIVEM VČET PODKLADU</p> <p>Odstranění konstrukce chodníku z litého asfaltu v tl. 50 mm, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Poplatek za skládku vykázan v pol. 014102.e 160,0*0,05=8,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	8,000	415,60	3 324,80
16	11352R	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění chodníkových obrubníků vč. betonového toče, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 23,3+18,8+21,9+19,2+0,5+0,5+50,7+65,4+19,0+10,4+5,4+9,8+1,6=246,500 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	246,500	74,60	18 368,90
17	121104	<p>SEJMŮTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM</p> <p>Sejmůtí ornice a podomíči z pozemku p. č. 2447/22 - oblast retenčně zpomalovacího příkopu - část k odvozu ze stavby na pozemky (jmenovitě p. č. 6280-6292, 6357, 6306-6313, 6353-6356) určené k rozproštění přebytečné ornice, odvozná vzdálenost na místo rozhmůtí přebytku v režii zhotovitele ornice tl. 0,30 m ... 646,0*0,3=193,800 [A] podomíči tl. 0,40 m ... 646,0*0,4=258,400 [B]</p> <p>z toho k odvozu na meziskládku pro následné ohumsování (dle pol. 12110R.a) ... 271,75=271,750 [C] zbývající kubatura bez využití na stavbě určená k odvozu na pozemky ohnošedatřvaně Státekem Pohorelice, spol. s r.o. (jmenovitě p. č. 6280-6292, 6357, 6306-6313, 6353-6356) (pol. 18233) ... (A+B)-C=180,450 [D]</p>	M3	180,450	243,40	43 921,53

		položka zahrnuje sejmuti ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
18	12110R	SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	271,745	63,20	17 174,28
		Sejmuti ornice a podomiči z pozemku p. č. 2447/22 - oblast retenčně zpomalovacího příkopu - část k užítí na stavbě, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele <i>ornice tl. 0,30 m . . . 646,0*0,3=193,800 [A] podomiči tl. 0,40 m . . . 646,0*0,4=258,400 [B]</i> z toho k odvozu na meziskládku pro následné ohumusování (pol. 18221+18231+18232) . . . 678,40*0,1+1645,60*0,1+262,30*0,15=271,745 [C] zbyvatelci kubatura vykážena v pol. 12110R.b				
		položka zahrnuje sejmuti ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
19	12273R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	183,980	523,40	96 295,13
		Výkop ploch mimo vjezdy a parkovací stání, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele <i>dle VV . . . 183,98=183,980 [A]</i>				
		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku do násvy) ani poplatky za skládku				
20	12373R	ODKOP PRO ŠPŮD ŠTAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	128,110	306,40	39 252,90
		Výkop pro plochy vjezdů a parkovacích stání, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele <i>dle VV . . . 128,11=128,110 [A]</i>				
		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku do násvy) ani poplatky za skládku				
21	12573R	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I	M3	271,745	154,40	41 957,43
		Ornice z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele <i>dle pol. 18221 + 18231 + 18232 . . . (678,40+1645,60)*0,1+262,30*0,15=271,745 [A]</i>				
		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka zahrnuje: - práce spojené s olivkou zemníku				

22	12573R b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Násypová zemina z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele pol. 17110.a (chodníky + dolní vrstva středového ostrova) ... 485,51+497,50=983,010 [A] pol. 17110.b (vrstva pod základy plastiky) ... 9,63=9,630 [B] pol. 17130 (dosypy tělesa vjezdů a parkovacích stání) ... 82,59=82,590 [C] Celkem: A+B+C=1 075,230 [D] - z toho získáno v rámci SO 151, pol. 17120.b ... 716,75 m3 - z toho získáno v rámci SO 102, pol. 11332R.a + 12373R.a ... 173,07 + 185,41 = 358,48 m3 položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s okvěrkou zemníku	M3	1 075,230	154,40	166 015,51
23	13173R	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I Hloubení jam pro UV 1,63x1,63 m, hl. 1,5 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1 ks ... 1*(1,63*1,63*1,5)=3,985 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 5.0141**	M3	3,985	604,50	2 408,93
24	13273R a	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I Rýhy pro přípojky liniových žlabů, střešních svodů a UV, š. 1,0 m, hl. 1,5 m, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele délka dle pol. 87433 + 87434 ... (23,30+13,6)*1,0*1,5=55,350 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 5.0141**	M3	55,350	369,00	20 424,15
25	13273R b	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I Výkop rýhy podélného vsakovacího žebra, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele dl. 12,7 m, hl. 0,80 m, š. 10,5-0,8) m ... 12,7*0,8*(0,5+0,8)/2=6,604 [A]	M3	6,604	369,00	2 436,88

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkavost - ležení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141** 				
26	17110 a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM Násypové figury a dosyp zeminy středového ostrova dle VV: - dosypy mimo komunikace . . . 485,51=485,510 [A] - dosypy středového ostrova - dolní vrstva . . . 497,50=497,500 [B] Celkem: A+B=983,010 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	983,010	51,20	50 330,11
27	17110 b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM Sanační vrstva II. cca 0,4 m pod základ plastiky Pohofelického kapra, horní plocha 3,4 x 4,4 m. svahy 1:2 dle VV . . . 9,63=9,630 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	9,630	51,20	493,06
28	17120 a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle pol. 21263 (rýha trativodu, profil 0,16 m2) . . . 30,50*0,16=4,880 [A] dle pol. 131735 (jáma UV) . . . 3,99=3,990 [B] dle pol. 132735 a (rýhy) . . . 55,35=55,350 [C] dle pol. 132735 b (rýhy) . . . 6,60=6,600 [D] Celkem: A+B+C+D=70,820 [G]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	70,820	12,20	864,00
29	17120 b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na meziskládku dle pol. 11332R . . . 404,66=404,660 [A] dle pol. 12273R . . . 183,98=183,980 [B] dle pol. 12373R . . . 128,11=128,110 [C] Celkem: A+B+C=716,750 [D]</p>	M3	716,750	12,20	8 744,35

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
30	17130	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV V AKTIVNÍ ZONĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>M3</p> <p>82,590</p> <p>109,00</p> <p>9 002,31</p> <p>Dosyp tělesa vjezdů a parkovacích stání v AZ</p> <p>dle VV ... 82,59=82,590 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
31	17180 a	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKŮPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>M3</p> <p>313,500</p> <p>243,90</p> <p>76 462,65</p> <p>Píščito - hlinitá horní vrstva středového ostrova II, 0,50 m vhodná pod plochy výsadby</p> <p>dle VV ... 627,0*0,5=313,500 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
32	17180 b	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKŮPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>M3</p> <p>11,817</p> <p>243,90</p> <p>2 882,17</p> <p>Drobné ležné kamenivo (kačirek 16/22) v tloušťce 0,15 m na nepochůzných plochách dělicích ostrůvků</p> <p>(17,90*20,15+12,70*15,12+12,91)*0,15=11,817 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
33	17481	<p>ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKŮPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>M3</p> <p>42,435</p> <p>275,60</p> <p>11 695,09</p> <p>Zásyp rýhy přípojky UV štrkopieskem 0/63, hutněný po vrstvách max. 0,3 m na 95 % PS, vč. nákupu a dopravy materiálu.</p> <p>- přípojky UV (pol. 87433) ... 4,50*1,0*1,15=5,175 [A]</p> <p>- přípojky lin. žabů (pol. 87433) ... 9,10*1,0*1,15=10,465 [B]</p> <p>- přípojky střešních svodů (pol. 87433) ... 23,30*1,0*1,15=26,795 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=42,435 [D]</p>				

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
34	17581 a	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp příkopu štěrkokopiskem (nesoudržný materiál fr. 0/22), vč. nákupu a dopravy materiálu</p> <p>dle pol. 87434 ... (9.10+4.50)*0.34=4,624 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	4,624	527,20	2 437,77
35	17581 b	<p>- zemina vyláčená potrubím o DN do 180mm se od kubařury obsypů neodečítá</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp UV štěrkokopiskem fr. 0-63, vč. nákupu a dopravy materiálu.</p> <p>1 x UV (pol. 89712) ... 1*1,63*1,63*1,4=3,1415*0,31*1,4=3,297 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	3,297	527,20	1 738,18
36	18110	<p>- zemina vyláčená potrubím o DN do 180mm se od kubařury obsypů neodečítá</p> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> <p>Úprava zemní pláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133</p> <p>plocha dle spodní nestmelené podkladní vrstvy</p> <p>pol. 56334 ... 1753,02=1 753,020 [A]</p> <p>pol. 56335 ... 1405,87=1 405,870 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3 158,890 [C]</p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	3 158,890	10,30	32 536,57
37	18221	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</p> <p>Ohumusování v tl. 0,10 m (retenčně - zpomalovací příkop)</p> <p>oblast retenčně - zpomalovacího příkopu ... 573,0+105,4=678,400 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	678,400	54,20	36 769,28
38	18231	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</p> <p>Ohumusování v tl. 0,10 m</p> <p>- oblast křivovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská ... 15.1+9.7+40.3+48.5+40.1+69.3+33.4+14.6+118.7+129.6+41.4+7.9+25.4+3.7+74.9+32.5+58.6+206.2+45.1+21.1+8.5+19.4+4.6+85.8+56.5+63.7=1 242,800 [A]</p> <p>- oblast ulice Sportovní ... 10.6+9.5+24.4+22.8+6.3+29.5+79.6+25.4+141.3+17.0+7.0+9.6+20.0=403,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 645,600 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>	M2	1 645,600	37,10	61 051,76
39	18232	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</p> <p>Ohumusování v tl. 0,15 m - středový ostrov</p> <p>262,30=262,300 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>	M2	262,300	50,40	13 219,92
40	18233	<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M</p> <p>Rozproštění přebytečné ornice ze stavby na pozemcích p. č. 6280-6292, 6357, 6306-6313, 6353-6356</p> <p>dle pol. 121104 ... 180,45/0,2=902,250 [A]</p>	M2	902,250	72,40	65 322,90

		položka zahrnuje. nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
41	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 324,000	19,60	45 550,40
		<i>dle pol. 18221+18231 ... 1645,60+678,40=2 324,000 [A]</i>				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
42	18247	OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	6 972,000	2,20	15 338,40
		3x				
		<i>dle pol. 18241 ... 2324,0*3=6 972,000 [A]</i>				
		Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu				
		zahrnuje nutné zalížení a hnojení				
43	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	139,200	399,00	55 540,80
		Ochrana stromů v obvodu stavby určených k zachování, ochrana výřevou do výšky 2,0 m, půdorysný rozměr 0,6 x 0,6 m, vč. odstranění po skončení příslušné etapy nebo dokončení stavby				
		<i>(19+10)*(4*0,6)*2,0=139,200 [A]</i>				
		položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	2	Základy				43 711,02
44	21150	ŠANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	M3	6,600	645,30	4 258,98
		Podélné vsakovací žebro ze šterku fr. 16/32 - ul. Znojemská, dodání kameniva, vč. veškeré dopravy a jeho uložení				
		<i>dle pol. 13283 a ... 6,6=6,600 [A]</i>				
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
45	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	36,830	56,80	2 091,94
		Obalení šterkotvrdé podélné vsakovacího žebra filtrační geotextilií				
		<i>dl. 12,70 m, obvod žebra 2,90 m ... 12,7*2,90=36,830 [A]</i>				
		položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
46	21283	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMŮT DN DO 150MM	M	30,500	320,20	9 766,10
		Podélná drenáž PE DN125 SN8 do lože ze šterkopísku tl. 50 mm, kompletní provedení vč. uložení přebytečného materiálu na skládku, zřízení podkladu a lože, dodání a zásypu rýhy dří 16/32				
		<i>parkovací stání Tesco ... 30,5=30,500 [A]</i>				
		Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané šířce těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
47	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	94,800	103,50	9 811,80
		Nežlátná geotextilie 300 g/m ² k oddělení těženého kameniva (kačírku) dělicích ostrůvků od podkladu				
		<i>plocha kačírku dle pol. 17180.b (tl. 0,15 m) ... 11,820,15=78,800 [A]</i>				
		<i>přesahy na okrajích ... 16=16,000 [B]</i>				
		<i>celkem: A+B=94 800 [C]</i>				
		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zalížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
48	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	5,400	3 293,00	17 782,20
		Základový blok z prostého betonu C25/30 XF2, XA2, rozměr 2,0x3,0 m, výška 0,9 m - základ pro plastiku Pohofelický kapr (plastika součástí SO 801) ve síředovém ostrově, včetně zabetonování kotevní konstrukce pro uchycení plastiky (pol. 272365)				
		<i>2,0*3,0*0,9=5,400 [A]</i>				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (izracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně osbedňovacích a odsukzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářítků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, poviaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	4	Vodorovné konstrukce				29 072,97
49	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,266	2 374,70	631,67
		Podkladní beton pod UV II. 0.10 m				
		<i>dle pol. 89712, 1,63 x 1,63 m ... 1*1,63*1,63*0,1=0,266 [A]</i>				

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výpíné, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (iztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	2.720	2 624,70	7 139,18
50	451314	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>betonové lože C20/25nXF3 liniových žlabů</p> <ul style="list-style-type: none"> - liniový žlab B125, lože tl. 100 mm + boční obetonování (0,18 m²), délka dle pol. 93543.a + 93543.b + 897543. . . (19,0+2*0,5)*0,10=2,000 [A] - liniový žlab D400, lože tl. 200 mm + boční obetonování (0,18 m²), délka dle pol. 93542 + 897542. . . (3,5+0,5)*0,18=0,720 [B] <p>Celkem: A+B=2,720 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výpíné, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (iztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	3.920	535,90	2 100,73
51	45157	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Kamenivo fr. 0/8 pro lože UV, jejich přípojek a přípojek lin. žlabů a střešních svodů, vč. nákupu a dovozu materiálu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - UV (pol. 89712) . . . 1*1,0*1,0*0,1)=0,100 [A] - přípojky UV (pol. 87433) . . . 1,20*1,0*0,1)=0,120 [B] - přípojky lin. žlabů (pol. 87433) . . . 11,10*1,0*0,1)=1,110 [C] - přípojky střešních svodů (pol. 87433) . . . 25,90*1,0*0,1)=2,590 [D] <p>Celkem: A+B+C+D=3,920 [E]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	10.320	1 860,60	19 201,39
52	46321	<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Kamenná rovnánina s vyklínováním, dodání materiálu včetně provedení a urovňání líce, kameny 80-100 kg - zpevnění svahů (ul. Sportovní)</p> <p>tl. 0,40 m</p> <p>chodníky k parkovišti Tesco . . . 2,50*0,4+3,5*0,4=2,400 [A]</p> <p>manipulační plocha ul. Sportovní km 0,150. . . 18,0*1,1*0,4=7,920 [B]</p> <p>Celkem: A+B=10,320 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál 	M3	12.000	294,80	3 537,60
53	56112	<p>PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM</p> <p>Podkladní beton C8/10 XA2 tl. 0,10 m pro základ plastiky ve středovém ostrově, půdorysný rozměr 3,0 x 4,0 m</p> <p>3,0*4,0=12,000 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu 	M3	6.705	1 870,00	12 538,35
54	56260	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL SMĚSI HYDR POJIV</p> <p>Kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 150 mm, vč. provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin (pojezd vibračním válcem v době tvrdnutí nebo provedení smršťovacích trhlin ve vzdálenosti 4 - 5 m)</p> <p>vjezd na parkoviště hotelu Moreva . . . 44,70*0,15=6,705 [A]</p>	M3	6.705	1 870,00	12 538,35

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje úpravu povrchu krytu 				
55	56333 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm, podkladní vrstva dlážděných parkovacích stání, vjezdů (kromě vjezdu parkoviště hotelu Morava) a rozšíření komunikace ul. Sportovní z AHV, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky dle VV: - parkovací stání . . . 506,99=506,990 [A] - rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [B] - vjezdy na ul. Sportovní . . . 44,73+17,48+15,34+10,98+57,05+101,27+31,00+21,91=299,760 [C] Celkem: A+B+C=890,360 [D]	M2	890,360	95,10	84 673,24
56	56333 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 150 mm, podkladní vrstva chodníků, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky konstrukce chodníků, plocha dle následující vrstvy + rozšíření za půdorysnou hranu zpevnění: - dle pol. 582611 . . . 1367,52+274,0=1 641,520 [A] - dle pol. 582617 . . . 10,00+2,0=12,000 [B] - dle pol. 58261A . . . 83,33+17,0=100,330 [C] Celkem: A+B+C=1 753,850 [D]	M2	1 753,850	95,10	166 791,14
57	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/32 Ge tl. min. 200 mm, podkladní vrstva vjezdů, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky plocha dle následující vrstvy + rozšíření za půdorysnou hranu zpevnění: - parkovací stání, min. tl. 200 mm (dle pol. 582612) . . . 506,99+102=608,990 [A] - vjezdy dlážděné, min. tl. 200 mm (dle pol. + 58261B) . . . (229,94+46)+(6,56+1,5)=284,000 [B] Celkem: A+B=892,990 [C]	M2	892,990	110,80	98 943,29
58	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge tl. min. 210 mm, podkladní vrstva vjezdů, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky plocha dle následující vrstvy + rozšíření za půdorysnou hranu zpevnění: - vjezdy AHV, min. tl. 210 mm (dle pol. (44,70+9)+(299,76+60)+(83,61+17)=514,070 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahmje postřiky, nátěry	M2	514,070	134,50	69 142,42
59	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PLE v množství 1,00 kg/m2 zbytkového poživ pod vrstvou ACP, dle pol. 574E58 . . . 428,07=428,070 [A]	M2	428,070	25,00	10 701,75
60	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva - na vrstvu ACP, dle pol. 574E58 . . . 428,07=428,070 [A] - na vrstvu ACL, dle pol. 574C56 . . . 428,07=428,070 [B] Celkem: A+B=856,140 [C]	M2	856,140	19,00	16 266,66
61	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70-60, tl. 40 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV: - rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [A] - vjezdy na ul. Sportovní . . . 44,73+17,48+15,34+10,98+57,05+101,27+31,00+21,91=299,760 [B] - vjezd na parkoviště před hotelem Morava . . . 44,70=44,700 [C] Celkem: A+B+C=428,070 [D]	M2	428,070	269,90	115 108,02
62	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV: - rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [A] - vjezdy na ul. Sportovní . . . 44,73+17,48+15,34+10,98+57,05+101,27+31,00+21,91=299,760 [B] - vjezd na parkoviště před hotelem Morava . . . 44,70=44,700 [C] Celkem: A+B+C=428,070 [D]	M2	428,070	293,90	125 809,77

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
63	574E58	<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 22+ 22S TL 60MM</p> <p>ACP 22+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar</p> <p>dle VV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [A] - vjezdy na ul. Sportovní . . . 44,73+17,48+15,34+10,98+57,05+101,27+31,00+21,91=299,760 [B] - vjezd na parkoviště před hotelem Morava . . . 44,70=44,700 [C] <p>Celkem: A+B+C=428,070 [D]</p>	M2	428,070	283,90	121 529,07
64	57621	<p>POŠYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</p> <p>HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2</p> <p>na vrstvu infiltračního postřiku PI-E (pol. 572123) . . . 428,07=428,070 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - pošyp předepsaným množstvím 	M2	428,070	5,10	2 183,16
65	582611	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Konstrukce dlaždičkových chodníkových ploch v šedé barvě, DL v. 60 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 30 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - oblast křižovalky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . 105,02+7,00+146,95+8,22+10,10+314,65-10,00+7,15+42,08+139,55+0,84+7,88+117,01+7,92=904,370 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 22,64+70,86+16,74+6,09+45,15+155,10+4,20+40,36+51,63+133,71=546,480 [B] - odečet červené reliéfní dlažby tl. 60 mm (pol. 58261A) . . . 83,33=83,330 [C] <p>Celkem: A+B-C=1 367,520 [D]</p>	M2	1 367,520	478,90	654 905,33
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
66	582612	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Konstrukce dlaždičkových ploch parkovacích stání a vjezdů v šedé barvě, DL v. 80 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - parkovací stání . . . 67,50+148,08+36,19+62,77+192,45=506,990 [A] - oblast křižovalky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . 15,78+22,83+24,68+11,63=74,920 [B] - oblast ulice Sportovní . . . 48,12+6,48+36,30+7,63+7,55+41,54+13,96=161,580 [C] - odečet červené reliéfní dlažby tl. 60 mm (pol. 58261B) . . . 6,56=6,560 [D] <p>Celkem: A+B+C-D=736,930 [E]</p>	M2	736,930	508,50	374 728,91
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
67	582617	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Konstrukce dlaždičkových chodníkových ploch umělé vodící linie v šedé barvě, s reliéfním povrchem, DL min. v. 60 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 30 mm</p> <p>dle AutoCAD . . . 10,0=10,000 [A]</p>	M2	10,000	600,80	6 008,00
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrmuje postřiky, nátery - nezahrmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
68	58261A	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Konstrukce dlaždičkových chodníkových ploch signálních a varovných pásů v červené barvě s reliéfním povrchem, DL v. 60 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 30 mm</p>	M2	83,330	648,00	53 997,84

		<ul style="list-style-type: none"> - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . 5,65+7,94+4,23+3,29+0,83+6,92+0,96+0,97+4,00+4,47+4,25+0,84+4,19+7,00+0,72=56,260 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 5,88+3,82+6,80+8,99+0,87+0,71=27,070 [B] - Celkem: A+B=83,330 [C] 				
69	58261B	<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	6,560	699,50	4 688,72
70	58720Z	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTÍ Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>Předláždění ploch z drobných kamenných kostek, vč. přemístění a dodání materiálu lože z DK fr. 4/8 a jeho pokládky</p> <ul style="list-style-type: none"> - vjezd v ul. Komenského, KÚ vjevo . . . 15,3=15,300 [A] - chodník k hotelu Morava (napojení na stávající stav) . . . 9,5=9,500 [B] - Celkem: A+B=24,800 [C] <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 	M2	24,800	491,10	12 179,28
7		Přidružená stavební výroba				13 689,00
71	72124	<p>LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <ul style="list-style-type: none"> - ul. Komenského + Znojemská . . . 1+1=2,000 [A] - ul. Sportovní . . . 7=7,000 [B] - Celkem: A+B=9,000 [C] <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace 	KUS	9,000	1 621,00	13 689,00
8		Potrubí				68 206,57
72	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>Připojky střešních svodů z PP SN 12 - DN 150, vč. tvarovek</p> <p>dle VV . . . 6,2+3,6+2,5+2,4+2,2+2,2+3,2+2,3=25,900 [B]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a teplevní prohlídky 	M	25,900	438,40	11 354,56
73	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>Připojky UV a liniových žlabů z PP SN 16 - DN 200, vč. tvarovek</p> <p>dle VV</p> <p>připojky lin. žlabů . . . 3,5+2,6+2,8=9,100 [A]</p> <p>připojka UV . . . 3,3+1,2=4,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=13,600 [C]</p>	M	13,600	690,10	9 385,36

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasypaní konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>					
74	89712	<p>VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Ul. Sportovní - kolmá parkovací stání Tesco; uliční vpust s hlubokým kalíštem, bez zápachové uzávěry, odtok DN200, vč. míže a koše na bahno</p> <p>kolmá parkovací stání Tesco ... $f=1,000$ [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	1,000	6 302,00	6 302,00	
75	897541	<p>VPUST ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM</p> <p>Liniové žlaby pořízené s odnímatelnou míží pro čištění, zat. třída B125, světlá šířka 100 mm - vpust, žlab vykázan v pol. 93541</p> <p>$2=2,000$ [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně míže</p> <p>nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</p>	KUS	2,000	1 626,00	3 252,00	
76	897542	<p>VPUST ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM</p> <p>Liniový žlab pořízený s odnímatelnou míží pro čištění, zat. třída D400, světlá šířka 150 mm - vpust, žlab vykázan v pol. 93542</p> <p>$f=1,000$ [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně míže</p> <p>nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</p>	KUS	1,000	3 529,00	3 529,00	
77	89921	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</p> <p>Výšková úprava poklopů kanalizace Tesco a poklopů šachet v km 0,130 ul. Sportovní do úrovně nově navrženého povrchu</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy kanalizace TESCO ... $5=5,000$ [A] - ul. Sportovní, poklopy šachet v km 0,130 ... $2=2,000$ [B] Celkem: $A+B=7,000$ [C] <p>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	7,000	1 941,90	13 593,30	
78	89923	<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</p> <p>Výšková úprava krycích hrnců kanalizace Tesco a poklopů šachet v km 0,130 ul. Sportovní do úrovně nově navrženého povrchu</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy kanalizace TESCO ... $5=5,000$ [A] - ul. Sportovní, poklopy šachet v km 0,130 ... $2=2,000$ [B] Celkem: $A+B=7,000$ [C] <p>položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>	KUS	7,000	1 096,00	7 672,00	
79	899522	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15</p> <p>Obetonování přípojek dešťových srovdů (lapačů splavenin)</p> <p>dle pol. 87433 ... $25,90 \times 0,20 = 5,180$ [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskušovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a řešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a řešení, - vytvoření kolevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	5,180	2 532,50	13 118,35	
		9			Ostatní konstrukce a práce		523 697,89
80	91710	<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>Palisáda na ul. Znojemská mezi podélnými parkovacími stáními a souběžným chodníkem, palisáda v. 0,80 m, š. 0,20 m z betonu C30/37 XF4 vč. betonového lože s boční opěrou z betonu C25/30n XF3</p> <p>dí. $35,5 \text{ m} \dots 35,5 \times 0,8 \times 0,2 = 5,680$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku 	M3	5,680	17 489,60	99 340,93	
81	917223	<p>SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Dodání a pokládka chodníkových obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3</p>	M	576,260	314,60	181 272,52	

		<p>- oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . $8,50+5,25+20,30+21,40+14,75+15,00+9,60+41,45+44,90+19,75+31,35+18,95+14,90+25,70+24,85+24,55+57,30+16,75+16,90+0,50+0,50+21,60+17,30+39,35+5,10+5,20=521,700$ [A] - oblast ulice Sportovní . . . $10,85+18,40+8,20+7,45+6,60+5,00=54,500$ [B] Celkem: A+B=576,200 [C]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
82	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Dodání a pokládku silničních obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3</p> <p>- oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . $2,90+3,30+5,40+4,85+4,55+7,00+5,60+13,60+1,60+1,60+7,45+7,45+7,25+7,00+4,20+4,20=87,950$ [A] - oblast ulice Sportovní . . . $20,30+9,20+8,50+47,65+3,80+6,15+131,00+1,20+1,30+3,15+3,00+1,90+2,50+4,15+2,25+13,25+2,35+34,80+10,95=307,400$ [B] Celkem: A+B=395,350 [C]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	395,350	331,10	130 900,39
83	91772	<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>Dvojitá řada z nových dlažebních kostek 8/10 do lože z betonu C25/30nXF3, dodání vč. vyspárování maltou M25-XF4</p> <p>přepočít na jednorádek = 2x délka dvojitá řada, dle VV . . . $2 \cdot 16,2+6,1=24,600$ [A]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	24,600	129,00	3 173,40
84	919111	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM</p> <p>Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm) profiznutí krytu před vybouráním . . . $2,90+13,00+3,50+6,70+12,10=38,200$ [A] po provedení obrusné vrstvy . . . $27,50+2,90+13,00+3,50+6,70+12,10+28,10=93,800$ [B]</p> <p>Profiznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm) obruba . . . $42,50+1,60+3,40+14,70+13,50+6,60+6,70+2,50+3,90+18,00+34,80+10,90=159,100$ [C] lin. žlab . . . $46,40+13,30+8,80=68,500$ [D] Celkem: A+B+C+D=359,600 [E]</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	359,600	48,10	17 296,76
85	919123	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>Zařízení betonového krytu na hranici úpravy vjezdu na parkoviště před hotelem Morava, před vybouráním krytu</p> <p>$27,50=27,500$ [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	27,500	182,50	5 018,75
86	919136	<p>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM</p> <p>Odeřezání koncové části opěrné zdičky před hotelem Morava z důvodu posunutí chodníku oproti stávajícímu stavu</p> <p>$1=1,000$ [A]</p> <p>položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	1,000	1 603,00	1 603,00
87	931322	<p>TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 200MM2</p> <p>Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm) po provedení obrusné vrstvy . . . $27,50+2,90+13,00+3,50+6,70+12,10+28,10=93,800$ [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	93,800	39,00	3 658,20
88	931325	<p>TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2</p> <p>Profiznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm) obruba . . . $42,50+1,60+3,40+14,70+13,50+6,60+6,70+2,50+3,90+18,00+34,80+10,90=159,100$ [A] lin. žlab . . . $46,40+13,30+8,80=68,500$ [B] Celkem: A+B=227,600 [C]</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	227,600	77,00	17 525,20
89	93541	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Liniové žlaby pochůzné s odfiltrováním mříží pro čištění, zat. třída B125, světlá šířka 100 mm, vč. mříží a čelních stěn. Vpusti vykázaný v pol. 897541. Betonového lože a boční obetonování vykázano v pol. 451314. chodník na ul. Znojemské, před KÚ vpravo . . . $11,0+7,0+2,0=20,000$ [A] 2x vpust' dl. 0,5 m . . . $-2 \cdot 0,5=-1,000$ [B] (vykázaný v pol. 897541) Celkem: A+B=19,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoků a výtoku - nezahrnuje nulné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</p>	M	19,000	1 750,00	33 250,00
90	93542	<p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Liniové žlaby pojízdné s odfiltrováním mříží pro čištění, zat. třída D400, světlá šířka 150 mm, vč. mříží a čelních stěn. Vpusti vykázaný v pol. 897542. Betonového lože a boční obetonování vykázano v pol. 451314. vjezd na ul. Loděnická, km 0,024 vpravo . . . $4,0=4,000$ [A] 1x vpust' dl. 0,5 m . . . $-0,5=-0,500$ [B] (vykázaná v pol. 897542) Celkem: A+B=3,500 [C]</p>	M	3,500	4 321,00	15 123,50

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně míříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - máří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě 				
91	96615R	<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU</p> <p>Ubourání koncové části opěrné zdičky před hotelem Morava z důvodu posunutí chodníku oproti stávajícímu stavu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele <i>dř. 3,5 m, v. cca 0,5 m, š. 0,30 m . . . 3,5*0,5*0,3=0,525 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii - veškeré pomocné konstrukce (tešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	0,525	2 719,50	1 427,74
92	96652	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM</p> <p>Odstranění liniového žlabu vč. míříží a betonového lože, podél kolmých parkovacích stání Tesco, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele <i>30,5=30,500 [A]</i></p> <p>- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních míříží</p> <p>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku</p> <p>- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M	30,500	315,00	9 607,50
93	966897	<p>ODSTRANĚNÍ KOŠE</p> <p>Odstranění stávajících odpadkových košů kovových a laviček, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele <i>odpadkové koše . . . 4=4,000 [A]</i> <i>lavičky . . . 2=2,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=6,000 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	KUS	6,000	750,00	4 500,00



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_II/416 Pohřebnice - Okružní křižovatka, MĚSTO

192 699 076,28

Rozpočet: 192 Dopravné inženýrské opatření pro ul. Sportovní

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Čekem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				21 752,92
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 966155 (dobetonávky, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 9*2,0=18,000 [A] dle pol. 113524 (obrubky, obj. hm. 2,0 t/m ³) ... 7,0*0,12*2,0=1,680 [B] Celkem: A+B=19,680 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,680	140,00	2 755,20
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - zemina a nesmíšené podkladní vrstvy dle pol. 113325 (nestmelený podklad, obj. hm. 1,9 t/m ³) ... 71,42*1,9=135,698 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	135,698	140,00	18 997,72
1			Zemní práce				78 594,87
3	11130		SEJMUTÍ DRNU Oddmínavání v tl. 0,20 m v místech provizorních komunikací, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele "Hřbitv" ... 225,9=225,900 [A] "Sportovní" ... 0=0,000 [B] "U hřbitova" ... 187,0+71,5+24,7=283,200 [C] Celkem: A+B+C=509,100 [D] včetněodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	509,100	30,70	15 629,37
4	11332R		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladní vrstvy bet. panelů z ŠD tl. 150 mm vč. separační geotextilie, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 56333, tl. 150 mm ... 476,10*0,15=71,415 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	71,415	262,30	18 732,15
5	11346R		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNICÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Odstranění provizorních komunikací ze silničních dílců (panelů) vč. ložní vrstvy tl. 50 mm, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 59303 ... 414,00*(0,21+0,05)=107,640 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku	M3	107,640	243,60	26 221,10
6	11352R		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění silničních obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Hřbitv ... 7=7,000 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	7,000	74,60	522,20
7	12273R		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I Odstranění zpevněných krajnic provizorních komunikací ze štěrkodrti 0/32, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele dle pol. 56930 ... 24,0=24,000 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve slisných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násvpu) ani poplatky za skládku	M3	24,000	523,40	12 561,60
8	12573R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I Sejmутí d m z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 11130 ... 159,60*0,2=31,920 [A]	M3	31,920	154,40	4 928,45

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vyťahování a nošení výkopku
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávěk
- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo odvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- řízení výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod)

položka nezahrnuje:

- práce spojené s otvorkou zemníku

2		Základy				49 276,35
9	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	476,100	103,50	49 276,35
		Separační geotextilie odděluji podkladní vrstvu ŠD bet. panelů a podloží (sřáv. terénu) <i>dle pol. 56333 ... 476,10=476,100 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvednění - nutné přesahy - mimořádnostní a vnitrostaveništní dopravu				
3		Svislé konstrukce				23 384,93
10	33812	SLoupky ohradní a plotové z dílců železobeton	M3	0,264	16 420,20	4 334,93
		Provizorní komunikace "Hřiště" - zpětné osazení sloupků oplocení z dílců z betonu, vč. případného doplnění poškozených prvků, výplňové dílce/desky vykázány v pol. 34211 <i>5+2 sloupky dl. 2,9 m, profil 0,013 m² ... (5+2)*2,9*0,013=0,264 [A]</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrn. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)				
11	33817C	SLoupky plotové z dílců kovových do betonových patek	KS	3,000	1 850,00	5 550,00
		Provizorní komunikace "Sportovní" - zpětné osazení sloupků oplocení z drátěného pletiva do betonových patek, vč. nezbytných zemních prací a případného doplnění poškozených prvků, pletivo vykázáno v pol. 76792 <i>3=3,000 [A]</i> - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce				
12	34211	Stěny a příčky výplň a odděl z dílců beton	M3	1,800	7 500,00	13 500,00
		Provizorní komunikace "Hřiště" - zpětné osazení oplocení z dílců z betonu a případného doplnění poškozených prvků, sloupky vykázány v pol. 33812 <i>délka dle pol. 956845, v. 2,0 m, tl. 5 cm ... 18,0*2,0*0,05=1,800 [A]</i> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrn. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)				
4		Vodorovné konstrukce				33 693,70
13	45731	IVYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	M3	9,000	3 297,30	29 675,70
		Dobetónávky k silničním panelům v místech namáhaných vozidlem <i>tl. 0,25 m</i> - provizorní komunikace "Hřiště" ... (11+2)*0,25=3,250 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" ... (7+3)*0,25=2,500 [B] - provizorní komunikace "U hřiště" ... (5+1+5+2)*0,25=3,250 [C] Celkem: A+B+C=9,000 [D]				

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náletů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
14	46131A	PÁTKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Provizorní komunikace "Hříště" - základové patky pro osazované sloupky oplocení z dílců z betonu, vč. nezbytných zemních prací. Čerpání položky se souhlasem investora. <i>(5*2)*0,5*0,5*0,8=1,400 [A]</i> položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a náletů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem 	M3	1,400	2 870,00	4 018,00
5		Komunikace				355 250,31
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM Podkladní vrstva ŠDA 0/32 GE tl. 150 mm, pokládká na separační geotextilii (pol. 21481) <i>koefficient rozšíření podkladní vrstvy 1,15 (přesah panelů)</i> - provizorní komunikace "Hříště" . . . 168*1,15=193,200 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" . . . 24*1,15=27,600 [B] - provizorní komunikace "U hřbitova" . . . 222*1,15=255,300 [C] Celkem: A+B+C=476,100 [D] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nátěry	M2	476,100	95,10	45 277,11
16	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Nezpevněná krajnice se zhutněním ze štěrkdrti 0/32, š. 0,50 m, tl. 0,25 m - provizorní komunikace "Hříště" . . . (39,0+45,0)*(0,50*0,25)=10,500 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" . . . (6,0+6,0)*(0,50*0,25)=1,500 [B] - provizorní komunikace "U hřbitova" . . . (54,0+29,0+13,0)*(0,50*0,25)=12,000 [C] Celkem: A+B+C=24,000 [D] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	24,000	469,80	11 275,20
17	57792B	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL DO 50MM Oprava komunikaci objízdných tras poškozených výtluky v tl. 50 mm, vč. frézování, čištění, spojovacího posítky a ošetření spár asfaltovou záplivkou <i>100=100,000 [A]</i> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová záplivka	M2	100,000	267,00	26 700,00
18	58303	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Konstrukce provizorních vozovek ze silničních dílců (panelů), dodání formou pronájmu, vč. provedení lože z kamenné drtě fr. 4/8 v tl. 50 mm a nájemného v režii zhotovitele - provizorní komunikace "Hříště" (3 měsíce) . . . 28*(2*3)=168,000 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" (5 týdnů) . . . 4*(2*3)=24,000 [B] - provizorní komunikace "U hřbitova" (3 měsíce) . . . 35*(2*3)+4*(1*3)=222,000 [C] Celkem: A+B+C=414,000 [D]	M2	414,000	657,00	271 998,00

- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
 - očištění podkladu
 - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
 - nezahrnuje postřiky, nátěry
 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod.

137 123,20

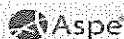
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	76792	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNEHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	12,000	276,10	3 337,20	
		Provizorní komunikace "Sportovní" - zpělné osazení opločení z drátěného pletiva vč. případného doplnění poškozených prvků, sloupky vykázaný v poř. 33817C <i>dl. dle pol. 966842, v. 1,5 m... 8,00*1,50=12,000 [A]</i> položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostrnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu					
20	914122	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	12,000	108,70	1 304,40
			Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby <i>A 15 ... 3=3,000 [A]</i> <i>B 1 ... 2=2,000 [B]</i> <i>C 3b ... 1=1,000 [C]</i> <i>E 13 ... 2=2,000 [D]</i> <i>IP 10a ... 2=2,000 [E]</i> <i>P 7 ... 1=1,000 [F]</i> <i>P 8 ... 1=1,000 [G]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,000 [H]</i> položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
21	914122	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000	108,70	326,10
			Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby <i>B 1 ... 1=1,000 [A]</i> <i>E 13 ... 2=2,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=3,000 [C]</i> položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
22	914122	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000	108,70	869,60
			Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby <i>A 10 ... 2=2,000 [A]</i> <i>B 1 ... 1=1,000 [B]</i> <i>B 29 ... 2=2,000 [C]</i> <i>C 2b ... 1=1,000 [D]</i> <i>C 2c ... 1=1,000 [E]</i> <i>IP 10a ... 1=1,000 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G]</i> položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
23	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	108,70	434,80
			Etapa Ia <i>A 15 ... 2=2,000 [A]</i> <i>C 3b ... 1=1,000 [B]</i> <i>IP 10a ... 1=1,000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=4,000 [D]</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
24	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	108,70	652,20
			Etapa Ib <i>A 15 ... 1=1,000 [A]</i> <i>B 1 ... 1=1,000 [B]</i> <i>E 13 ... 2=2,000 [C]</i> <i>P 7 ... 1=1,000 [D]</i> <i>P 8 ... 1=1,000 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F]</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
25	914123	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	108,70	869,60
			Etapa II <i>A 10 ... 2=2,000 [A]</i> <i>B 1 ... 1=1,000 [B]</i> <i>B 29 ... 2=2,000 [C]</i> <i>C 2b ... 1=1,000 [D]</i> <i>C 2c ... 1=1,000 [E]</i> <i>IP 10a ... 1=1,000 [F]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G]</i> Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
26	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 098,000	6,90	7 576,20
			Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) <i>A 15 ... 3=3,000 [A]</i> <i>B 1 ... 2=2,000 [B]</i> <i>C 3b ... 1=1,000 [C]</i> <i>E 13 ... 2=2,000 [D]</i> <i>IP 10a ... 2=2,000 [E]</i> <i>P 7 ... 1=1,000 [F]</i> <i>P 8 ... 1=1,000 [G]</i> <i>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*91,5=1 098,000 [H]</i>				

			položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
27	914129	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 1 - NAJEMNĚ Etapa lb (5 týdnů = 35 dnů) A 15 ... 1=1,000 [A] B 1 ... 2=2,000 [B] E 13 ... 2=2,000 [C] IP 10a ... 1=1,000 [D] P 7 ... 1=1,000 [E] P 8 ... 1=1,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*35=290,000 [G]	KSDEN	280,000	6,90	1 932,00
28	914129	c	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 1 - NAJEMNĚ Etapa lb (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 10 ... 2=2,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] B 29 ... 2=2,000 [C] C 2b ... 1=1,000 [D] C 2c ... 1=1,000 [E] IP 10a ... 1=1,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=732,000 [G]	KSDEN	732,000	6,90	5 050,80
29	914952	a	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 ... 3=3,000 [A] B 1 ... 2=2,000 [B] IP 10a ... 2=2,000 [C] P 7 ... 1=1,000 [D] P 8 ... 1=1,000 [E] Z 2 ... 2*2=4,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,000 [G]	KUS	13,000	10,90	141,70
30	914952	b	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby B 1 ... 1=1,000 [A] Z 2 ... 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000	10,90	54,50
31	914952	c	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby A 10 ... 2=2,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] B 29 ... 2=2,000 [C] C 2b ... 1=1,000 [D] C 2c ... 1=1,000 [E] IP 10a ... 1=1,000 [F] Z 2 ... 1*2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,000 [H]	KUS	10,000	10,90	109,00
32	914953	a	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Etapa Ia A 15 ... 2=2,000 [A] IP 10a ... 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000	10,90	32,70
33	914953	b	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Etapa Ib A 15 ... 1=1,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] P 7 ... 1=1,000 [C] P 8 ... 1=1,000 [D] Z 2 ... 1*2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F]	KUS	6,000	10,90	65,40
34	914953	c	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ Etapa II A 10 ... 2=2,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] B 29 ... 2=2,000 [C] C 2b ... 1=1,000 [D] C 2c ... 1=1,000 [E] IP 10a ... 1=1,000 [F] Z 2 ... 1*2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,000 [H]	KUS	10,000	10,90	109,00
35	914959	a	položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NAJEMNĚ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 15 ... 3=3,000 [A] B 1 ... 2=2,000 [B] IP 10a ... 2=2,000 [C] P 7 ... 1=1,000 [D] P 8 ... 1=1,000 [E] Z 2 ... 2*2=4,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=1 189,500 [G]	KSDEN	1 189,500	1,00	1 189,50
36	914959	b	položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NAJEMNĚ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů)	KSDEN	350,000	1,00	350,00

			A 15 ... 1=1,000 [A] B 1 ... 2=2,000 [B] IP 10a ... 1=1,000 [C] P 7 ... 1=1,000 [D] P 8 ... 1=1,000 [E] Z 2 ... 2*2=4,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*35=350,000 [G] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
37	914959	c	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 10 ... 2=2,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] B 29 ... 2=2,000 [C] C 2b ... 1=1,000 [D] C 2c ... 1=1,000 [E] IP 10a ... 1=1,000 [F] Z 2 ... 1*2=2,000 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*91,5=915,000 [H] položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	915,000	1,00	915,00
38	916122	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	163,10	326,20
39	916122	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000	163,10	326,20
40	916123	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Etapa Ib 2=2,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000	163,10	326,20
41	916129	a	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 2*91,5=183,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	183,000	53,80	9 845,40
42	916129	b	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) 2*35,0=70,000 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	70,000	53,80	3 766,00
43	916152	c	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II 1,0=1,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000	217,40	217,40
44	916153	c	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Etapa II 1,0=1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	217,40	217,40
45	916159	c	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 1*91,5=91,500 [A] položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití	KSDEN	91,500	352,30	32 235,45
46	916312	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	108,70	217,40
47	916312	b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000	108,70	217,40
48	916312	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000	108,70	108,70
49	916313	b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Etapa Ib 1=1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	108,70	108,70
50	916313	c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ Etapa II 1=1,000 [A] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000	108,70	108,70
51	916319	a	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	183,000	6,90	1 252,70

		Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 2*91,5=183,000 [A]				
		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
52	916319 b	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dní) 2*35=70,000 [A]	KSDEN	70,000	6,90	483,00
		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
53	916319 c	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 1*91,5=91,500 [A]	KSDEN	91,500	6,90	631,35
		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
54	916342 a	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia Z 4d ... 8=8,000 [A]	KUS	8,000	54,40	435,20
		položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
55	916343 a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ Etapa Ia Z 4d ... 8=8,000 [A]	KUS	8,000	54,40	435,20
		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo.				
56	916349 a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) Z 4d ... 8*91,5=732,000 [A]	KSDEN	732,000	4,00	2 928,00
		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
57	916712 a	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 ... 3=3,000 [A] IP 10a ... 2=2,000 [B] P 7 ... 1=1,000 [C] P 8 ... 1=1,000 [D] Z 2 ... 2*2=4,000 [E] Z 4d ... 8=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,000 [G]	KUS	19,000	10,90	207,10
		položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
58	916712 b	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby Z 2 ... 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000	10,90	43,60
		položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
59	916712 c	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby A 10 ... 2=2,000 [A] B 29 ... 2=2,000 [B] C 2b ... 1=1,000 [C] C 2c ... 1=1,000 [D] IP 10a ... 1=1,000 [E] Z 2 ... 1*2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G]	KUS	9,000	10,90	98,10
		položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
60	916713 a	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa Ia A 15 ... 2=2,000 [A] IP 10a ... 1=1,000 [B] Z 4d ... 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D]	KUS	11,000	10,90	119,90
		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo.				
61	916713 b	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa Ib A 15 ... 1=1,000 [A] P 7 ... 1=1,000 [B] P 8 ... 1=1,000 [C] Z 2 ... 1*2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E]	KUS	5,000	10,90	54,50
		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo.				
62	916713 c	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa II A 10 ... 2=2,000 [A] B 29 ... 2=2,000 [B] C 2b ... 1=1,000 [C] C 2c ... 1=1,000 [D] IP 10a ... 1=1,000 [E] Z 2 ... 1*2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G]	KUS	9,000	10,90	98,10
		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo.				
63	916719 a	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 15 ... 3=3,000 [A] IP 10a ... 2=2,000 [B] P 7 ... 1=1,000 [C] P 8 ... 1=1,000 [D] Z 2 ... 2*2=4,000 [E] Z 4d ... 8=8,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=1 738,500 [G]	KSDEN	1 738,500	1,00	1 738,50

		položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
64	916719 b	ÚPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) A 15 ... 1=1,000 [A] IP 10a ... 1=1,000 [B] P 7 ... 1=1,000 [C] P 8 ... 1=1,000 [D] Z 2 ... 2*2=4,000 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*35=280,000 [F]	KSDEN	280,000	1,00	280,00
65	916719 c	ÚPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 10 ... 2=2,000 [A] B 29 ... 2=2,000 [B] C 2b ... 1=1,000 [C] C 2c ... 1=1,000 [D] IP 10a ... 1=1,000 [E] Z 2 ... 1*2=2,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=823,500 [G]	KSDEN	823,500	1,00	823,50
66	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládka silničních obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože C20/25nXF3 s boční opěrrou, v místech náhrady původních obrub dle pol. 113524 ... 7,0=7,000 [A]	M	7,000	331,10	2 317,70
67	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Vysprávký výtluků, spára hl. 25 mm. š. 8 mm 175=175,000 [A]	M	175,000	48,10	8 417,50
68	931322	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮR DO 200MM2 Vysprávký výtluků, spára hl. 25 mm. š. 8 mm, záливka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nářer JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 dle pol. 919111 ... 175=175,000 [A]	M	175,000	39,00	6 825,00
69	966155	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM Odstranění dobetonávký silničních panelů, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 45731 ... 9,00=9,000 [A]	M3	9,000	2 842,60	25 583,40
70	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Provizorní komunikace "Sportovní" - demontáž oplocení z drátěného pletiva včetně sloupků se základovými patkami, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v nové poloze, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 4 pole, š 2 m ... 4*2,0=8,000 [A]	M	8,000	250,00	2 000,00
71	966845	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ Provizorní komunikace "Hřiště" - dočasné odstranění betonového oplocení fotbalového hřiště včetně sloupků se základovými patkami, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v původní poloze, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 6*3 pole, š 2,0 m ... (6*3)*2,0=18,000 [A]	M	18,000	500,00	9 000,00



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_III416 Pohodělce - Okružní křižovatka, MĚSTO

351.2 212 738,62

Rozpočet: 351.2 Přeložka vodovodu

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				16 716,00
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	119,400	140,00	16 716,00
			dle pol 13273R, 59.7x2=119,4t				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládku.				
1			Zemní práce				40 139,00
2	13273 R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	59,700	359,00	22 029,30
			od pláňé, ODVOZ vzdál V REŽII ZHOTOVITELE				
			položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napáďavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřazování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	59,700	12,20	728,34
			dle pol 13273R				
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	29,400	275,60	8 102,64
			0-32mm šp				
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišť a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
5	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,600	527,20	9 278,72
			0-4mm šp				

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá

Vodorovné konstrukce

4		7 457,38				
6	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,500	2 374,70	1 187,35
		podkladní beton pod hydranty a armatury+1ks oper blok				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu,				
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
		- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
		- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
		- bednění požadovaných konstr. (j ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovačích a odkružovačích prostředků,				
		- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
		- vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel,				
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnicích prvků a doplňkových konstrukcí,				
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
		- výplň, těsnění a lmenění spar a spojů,				
		- ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
		- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
7	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0-4mm	M3	11,700	535,90	6 270,03
		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
		není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
8		141 882,64				
8	85126	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM	M	2,000	1 580,40	3 180,80
		napojení hydrantu H3, H5				
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon				
		zahrnuje:				
		- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
		- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
		- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
		- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
		- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
		- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
		- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
		- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
		- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
		- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
		nezahrnuje tlakové zkoušky ani otoplach a dezinfekci				
9	87313	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 25MM	M	13,000	34,20	444,60
		spojky				

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nulnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
10	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 80MM na tupo, příp. elektrotvarovky	M	3,000	192,20	576,60
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nulnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
11	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 150MM R3, na tupo, příp. elektrotvarovky	M	27,800	525,20	14 600,58
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nulnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci 				
12	87846	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM g355	M	24,500	676,00	16 562,00
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 				
13	87833	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY	M	24,500	1 200,00	29 400,00
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojízdná sedla (objímky) - případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí 				
14	891113	ŠOUPÁTKA DN DO 25MM	KUS	1,000	3 373,30	3 373,30
		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
15	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	2,000	3 498,50	6 997,00
		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
16	891133	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	1,000	6 675,20	6 675,20

		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
17	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM vzdušník, kalník	KUS	2,000	8 763,10	17 526,20
		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
18	891915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	1,000	1 951,50	1 951,50
		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
19	891926	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	2,000	2 180,90	4 361,80
		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
20	891933	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	1,000	2 220,50	2 220,50
		- Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.				
21	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČNÍ VODIČ 4mm ² CU	M	45,800	18,00	824,40
		- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
22	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FOLIE	M	45,800	15,00	687,00
		- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
23	899611	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	18,000	133,70	2 406,60
		- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
24	899631	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	27,800	138,20	3 841,96
		- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
25	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	18,000	66,50	1 197,00
		- napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
26	89973	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	27,800	127,90	3 555,62
		- napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.				
27	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	1,000	21 500,00	21 500,00
		položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur				
	9	Ostatní konstrukce a práce				6 543,60
28	93656	OCHRANNÉ TÝCOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY S OHLEDEM NA ÚPRAVENÝ TERÉN A chodníky, komunikaci apod...	KUS	3,000	2 100,00	6 300,00
		- Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
29	969133	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH ODVOZ A likvidace v režii zhotovitele včetně poplatku za unik vody	M	4,000	60,90	243,60
		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možná poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_II/416 Pohotovice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Rožpočet: 402 Veřejné osvětlení

402 1 618 766,52

Pol. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				27 491,24
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina rýhy ... 65,10*2,0=130,200 [A] jámy ... 24,55*2,0=49,100 [B] Celkem: A+B=179,300 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	179,300	140,00	25 102,00
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z rozbouřených základů 7,42*2,3=17,066 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	17,066	140,00	2 389,24
1			Zemní práce				197 849,04
3	12573R		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1 vykopávky zeminy pro zárys jam a rýh z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele k užití v rámci pol. 17411 ... 195,30=195,300 [B] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - lžzení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímk, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lžzení a rozpojování jednotlivých batvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřazování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - lřídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otyrkou zemníku	M3	195,300	154,40	30 154,32
4	13173R		HLCUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 0,8*0,6*1,65*31=24,552 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - lžzení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímk, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - lžzení a rozpojování jednotlivých batvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přeřazování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - lřídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**	M3	24,552	604,50	14 841,68
5	13273R	a	HLCUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I kabelová rýha, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele 9,30*0,8*0,35=260,400 [A] z toho k užití v rámci pol. 17411 ... 195,30=195,300 [B]	M3	195,300	369,00	72 065,70

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

6	13273R b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	65,100	389,00	24 021,90
		kabelová rýha, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele 930*0,8*0,35=260,400 [A]				
		z toho k užití v rámci pol. 17411 . . . 195,30=195,300 [B] zbývá k odvozu na trvalou skládku . . . A-B=65,100 [C]				
		položka zahrnuje:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
		- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
7	17120 a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	195,300	12,20	2 382,66
		uložení na meziskládku				
		rýhy (pol. 13273R.a) . . . 195,30=195,300 [A]				
		položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- zřízené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálů				
		- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
		- svaňování, uzavírání povrchů svahů				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17120 b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	89,650	12,20	1 093,73
		uložení na skládku				
		rýhy (pol. 13273R.b) . . . 65,10=65,100 [A]				
		jámy (pol. 13173R) . . . 24,55=24,550 [B]				
		Celkem: A+B=89,650 [C]				
		položka zahrnuje:				
		- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
		- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
		- zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
		- zřízené ukládání sypaniny pod vodu				
		- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
		- spouštění a nošení materiálů				
		- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
		- svaňování, uzavírání povrchů svahů				
		- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17411	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	195,300	96,10	18 768,33
		930*0,6*0,35=195,300 [A]				

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
10	17581	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>pískové lože</p> <p>930*0.35*0.2=65.100 [A]</p>	M3	65,100	527,20	34 320,72
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>2</p> <p>zeminá vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů nepočítá</p>				95 538,43
11	272314	<p>ZÁKLADY</p> <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>0,8*0,8*1,4*31=27.776 [A]</p>	M3	27,776	3 293,00	91 466,37
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nářků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nářky zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
12	272315	<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>0,4*0,4*0,2*31=0.992 [A]</p>	M3	0,992	4 104,90	4 072,06

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.
- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a lmezení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,

7		Přidružená stavební výroba	1 231 279,92			
13	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM konjugovaná PE trubka DN63 900=900,000 [A] 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívkem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	900,000	65,30	58 770,00
14	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM konjugovaná PE trubka DN110 160=160,000 [A] 1. Položka obsahuje: - proražení otvoru zdívkem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 - úpravu a začištění omítky po montáži vedení - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: - protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	M	160,000	83,60	13 376,00
15	702213	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM DN 300 mm do pouzdrového základu 1,4*31=43,400 [A] 1. Položka obsahuje: - obnovu a výměnu poškozených poklopů - urovnání zlábu v kabelové rýze - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	43,400	671,80	29 156,12
16	702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 930=930,000 [A] 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vtátní, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	930,000	16,20	15 066,00
17	741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 930=930,000 [A] 1. Položka obsahuje: - přípravu podkladu pro osazení - měření, dělení, spojování, tvarování - ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: - zemní práce - ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	930,000	69,10	64 263,00
18	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ 20=20,000 [A] 1. Položka obsahuje: - tvarování, přípravu spojů - svařování - ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000	90,70	1 814,00
19	741C07	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA PŮVRCH/KONSTRUKCI 32=32,000 [A]	KUS	32,000	226,80	7 257,60

		<p>1. Položka obsahuje: - vodivé připojení vodiče na konstrukci - dělení, tvarování, spojování - ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
20	742G11	<p>KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5 330=330,000 [A]</p>	M	330,000	36,00	11 880,00
21	742H12	<p>1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p> <p>KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x10 930=930,000 [A]</p>	M	930,000	132,80	123 504,00
22	742L11	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 CYKY 3x1,5 30*2=60,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	60,000	73,70	4 422,00
23	742L12	<p>UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚCI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x10 33*2=66,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	66,000	121,00	7 986,00
24	742P13	<p>ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 880+160=1 040,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/kolektoru</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	1 040,000	18,40	19 136,00
25	742P15	<p>OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 32*2=64,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	64,000	43,20	2 764,80
26	743121	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M 4 m pro nasvícení plastiky 1=1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - základovou konstrukci a veškeré příslušenství - připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům - uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: - zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	1,000	6 112,80	6 112,80
27	743122 A	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 8 m do pouzdrového základu 20=20,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: - základovou konstrukci a veškeré příslušenství - připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům - uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: - zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	KUS	20,000	10 335,60	206 712,00
28	743122 B	<p>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 8 m do pouzdrového základu - pouze montáž bez materiálů 1=1,000 [A]</p>	KUS	1,000	1 814,40	1 814,40

			1. Položka obsahuje: - základovou konstrukci a veškeré příslušenství - přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům - uzavírací nářád, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
29	743122	C	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	10,000	7 803,00	78 030,00
			6 m speciální pro nasvětlování přechodů pro chodce 10=10,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - základovou konstrukci a veškeré příslušenství - přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům - uzavírací nářád, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
30	743151	A	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY	KUS	28,000	1 166,40	32 659,20
			s jedním jisticím prvkem 28=28,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
31	743151	B	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTICÍMI PRVKY	KUS	2,000	1 252,80	2 505,60
			s dvěma jisticími prvky 2=2,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
32	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	20,000	2 151,40	43 028,00
			1,5 m 20=20,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství a uzavírací nářád, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
33	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M	KUS	10,000	3 259,40	32 594,00
			2,5 m speciální pro nasvětlení přechodů 10=10,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství a uzavírací nářád, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	10,000	12 970,80	129 708,00
			42,5 W pro nasvětlování přechodů pro chodce 10=10,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - zdroj a veškeré příslušenství - technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
35	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	20,000	11 134,80	222 696,00
			48 W 20=20,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - zdroj a veškeré příslušenství - technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
36	743554	B	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	1,000	5 410,80	5 410,80
			LED světlomet 1=1,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - zdroj a veškeré příslušenství - technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	743711		ROZVADEČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TRIFÁZOVÝCH VĚTVÍ	KUS	1,000	49 302,00	49 302,00
			1=1,000 [A]				
			1. Položka obsahuje: - instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace - technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: - zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				

38	743211	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ÚLIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	8,000	3 888,00	31 104,00
		<p><i>8=8,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: - odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
39	743292	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	320,000	27,00	8 640,00
		<p><i>8*05*8=320,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složením - případné překládky na trase</p> <p>2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze SSD 0</p> <p>3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>				
40	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč	KUS	1,000	12 150,00	12 150,00
		<p>1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
41	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. Kč	KUS	2,000	4 708,80	9 417,60
		<p><i>2=2,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
8		Potrubi				46 618,32
42	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 min. C8/10 - X0 <i>0,35*0,1*160=5,600 [A]</i>	M3	5,600	2 532,50	14 182,00
		<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výzluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsázkovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výzluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výzluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nálety zabraňující soudržnosti betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
43	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 - XA1 <i>0,35*0,2*160=11,200 [A]</i>	M3	11,200	2 896,10	32 436,32

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatčních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsrkuvacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, dířek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

9		Ostatní práce				20 189,57
44	96615R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	7,424	2 719,50	20 189,57
základy demontovaných složárů VO, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele						
(0,8*0,8**1,4+0,4*0,4*0,2)*8=7,424 [A]						
položka zahrnuje:						
- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii						
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)						
- veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku.						
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Rozpočet: 454 Přeložka místního rozhlasu

454 9 342,00

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7
Přidružená stavební výroba						
1	75L16X	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000	1 728,00	1 728,00
<p>1=1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
2	75L16Y	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	1 306,80	1 306,80
<p>1=1,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
3	75L17X	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	4,000	928,80	3 715,20
<p>4=4,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
4	75L17Y	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	648,00	2 592,00
<p>4=4,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_III/416 Pohodilice - Okružní křžovatka, MĚSTO
Rozpočet: 491 Kamerový systém

491 231 610,76

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecná konstrukce a práce							
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů {0,6*0,25*(14,5+13,5+13,5+13,5)}*2,0=16,500 [A] {0,35*0,2*95}*2,0=13,300 [B] {0,8*0,8*0,8}*2,0=1,024 [C] Celkem: A+B+C=30,824 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,824	140,00	4 315,36
1 Zemní práce							
2	12573R		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I přebytčná zemina 0,6*0,25*(14,5+13,5+13,5+13,5)=8,250 [A] 0,35*0,2*95=6,650 [B] Celkem: A+B=14,900 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma šlétových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otyrkou zeminou	M3	14,900	154,40	2 300,56
3	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I hloubení jámy pro základ rozvaděče RK 0,8*0,8*0,8=0,512 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma šlétových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	0,512	604,50	309,50
4	13273R		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I 0,6*1,0*(14,5+13,5+13,5+13,5)=33,000 [A] 0,35*0,7*95=23,275 [B] Celkem: A+B=56,275 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma šlétových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	56,275	369,00	20 765,48
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ přebytčná zemina z výkopu	M3	15,412	329,40	5 076,71

		<p>0,6*0,25*(14,5+13,5+13,5+13,5)=8,250 [A] 0,35*0,2*95=6,650 [B] 0,2*0,8*0,8=0,512 [C] Celkem: A+B+C=15,412 [D]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
6	17411	<p>ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Zásyp kabelových rýh</p> <p>0,6*(1,0-0,25)*(14,5+13,5+13,5+13,5)=24,750 [A] 0,35*(0,7-0,2)*95=16,625 [B] Celkem: A+B=41,375 [C]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	41,375	96,10	3 976,14
7	17581	<p>OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>pískové lože</p> <p>0,35*0,2*95=6,650 [A]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytláčená potrubím o DN do 180mm se od kubitury obsvůpí neodčítá 	M3	6,650	527,20	3 505,88
2						1 896,77
8	272314	<p>ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30</p> <p>betonový základ</p> <p>0,8*0,8*0,9=0,576 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dílačatních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsázkůvacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kolevních čel, kapes, náhlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 	M3	0,576	3 293,00	1 896,77
4						3 918,25
9	451312	<p>Vodorovné konstrukce</p> <p>PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/16</p> <p>0,05*0,6*(14,5+13,5+13,5+13,5)=1,650 [A]</p>	M3	1,650	2 374,70	3 918,26

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
 - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlků, a sedel,
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
 - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
 - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,
 - výplň, lésnění a tmelení spar a spojů,
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

7		Přídružená stavební výroba	156 193,14			
10	70001R	DROBNÉ MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ propojovací kabely, připojení na uzemnění VO, průchodky a ucpávky	KPL	1,000	2 160,00	2 160,00
11	70002R	DOVÝBAVA ROZVADĚČE doplňné nespínaného vývodu do rozvaděče VO (jistič, svorky, prodrátování)	KPL	1,000	3 780,00	3 780,00
12	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM oranžová a červená $2 \cdot (95 + 14,5 + 13,5 + 13,5 + 13,5) = 300,000 [A]$ 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vtírání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	300,000	5,40	1 620,00
13	702332	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM $95 = 95,000 [A]$ 1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vtírání, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu - sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	95,000	32,40	3 078,00
14	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx2,5 dodávka a montáž, včetně ukončení na svorkách $(65 + 25 + 5 + 105) \cdot 1,05 = 210,000 [A]$ 1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr dělkový.	M	210,000	43,20	9 072,00
15	742G41	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2 kabel pro napájení kamery malým napětím, 2x Cu, průřez 1,5 mm včetně ukončení $5 \cdot 6 \cdot 1,1 = 33,000 [A]$ 1. Položka obsahuje: - manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: - příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr dělkový.	M	33,000	24,80	818,40
16	742J29	KABEL SĎELOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45 kabel FTP pro venkovní použití, včetně konektorů $(65 + 65 + 25 + 25 + 5 + 5) \cdot 1,05 = 199,500 [A]$ Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	M	199,500	27,00	5 386,50
17	751821	KABEL OPTICKÝ MULTIMODE DO 12 VLAKEN OK MM 8vl $115/1000 \cdot 8 = 0,920 [A]$	KMVLÁKNO	0,920	7 462,00	6 855,84

		<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zafouknutí do obsazené trubky, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvložkách.</p>				
18	75I911	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM HDPE 33/27 zelená	M	100,000	37,80	3 780,00
		<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.</p>				
19	75IA71	OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM příchoška optického kabelu	KUS	2,000	356,40	712,80
		<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>				
20	75IEF1	OPTICKÝ ROZVADEČ NA ŽEĎ DO 12 VLÁKEN dodávka, montáž do rozvaděče	KUS	2,000	1 242,00	2 484,00
		<p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
21	75IH61	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN ukončení žilych vláken MM optického kabelu	KUS	2,000	1 026,00	2 052,00
		<p>1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
22	75J911	OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE DO 5 M	KUS	4,000	226,80	907,20
		<p>2+2=4,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kusech.</p>				
23	75J91X	OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE - MONTÁŽ	KUS	4,000	108,00	432,00
		<p>2+2=4,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikované se měří délkou kabelizace udané v kusech.</p>				
24	75L421	KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ dodávka a montáž	KUS	6,000	3 466,80	20 600,80

		<p>1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku/zariadení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zariadení - dopravu a skladování - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zariadení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>				
25	75L424	<p>KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) SW LICENCE na LVS a centrální videosever 6*6=12,000 (A)</p> <p>1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku - SW licenci pro zařazení kamery do nového nebo stávajícího kamerového systému - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zariadení - dopravu a skladování</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>	KUS	12,000	1 274,40	15 292,80
26	75L451	<p>KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 8 KAMER (HW, SW, LICENCE) lokální videosever (LVS) - dodávka a montáž</p> <p>1. Položka obsahuje: - dodávku specifikovaného bloku/zariadení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zariadení - dopravu a skladování - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zariadení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>	KUS	1,000	6 890,40	6 890,40
27	75L481 a	<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS napájecí rozvaděč RN1, RN2 výrobní dokumentace, dodávka, montáž</p> <p>1. Položka obsahuje: - dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) a veškerého příslušenství pro uchycení - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zariadení - dopravu a skladování - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zariadení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>	KUS	2,000	3 402,00	6 804,00
28	75L481 b	<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS napájecí rozvaděč RN3 výrobní dokumentace, dodávka, montáž</p> <p>1. Položka obsahuje: - dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) a veškerého příslušenství pro uchycení - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zariadení - dopravu a skladování - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zariadení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>	KUS	1,000	3 499,20	3 499,20
29	75L481 c	<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS rozvaděč RK, včetně silové části a napájecích zdrojů výrobní dokumentace, dodávka a montáž</p> <p>1. Položka obsahuje: - dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) a veškerého příslušenství pro uchycení - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zariadení - dopravu a skladování - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zariadení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</p>	KUS	1,000	42 120,00	42 120,00
30	75L483	<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU) dodávka a montáž na sloup osvětlení</p>	KUS	6,000	918,00	5 508,00

		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování - kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce</p>				
31	75L492	ZPROVOZnění A NASTAVENí POHLEDU KAMERY	KUS	6,000	324,00	1 944,00
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedením do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů - práce spojené s nastavením pohledu kamery - pohledové zkoušky za účasti kompetentního zástupce budoucího uživatele zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>				
32	75L493	ZPROVOZnění A NASTAVENí KAMEROVÉHO SYSTÉMU	KOMPLET	1,000	1 026,00	1 026,00
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedením do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky</p>				
33	75M825	SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ dodávka a montáž, do 10-ti portů	KUS	2,000	4 158,00	8 316,00
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Zp</p>				
34	75M866	PREVODNÍK - SFP MM, duplex dodávka a montáž 2=2 000 [A]	KUS	2,000	426,60	853,20
		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu - dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení - dopravu a skladování <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Zp</p>				
	8	Potrubi				28 758,96
35	87614	CHRÁNÍČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chráničky do základu HDPE 40/31 ohebné, 10 ks 10*1,5=15,000 [A]	M	15,000	16,20	243,00
		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zasklepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případné předepsané utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech chráničkách 				
36	87627	CHRÁNÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička HDPE 110/94 (tuhá) do prostupu, včetně utěsnění a prolahovacího drátu (14,5+13,5+13,5+13,5)*3*1,1=181,500 [A]	M	181,500	51,80	9 401,70

		<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiálu a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchoďů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách. 				
37	899524	<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>obetonování chrániček prostupu $0,6 \cdot 0,2 \cdot (14,5 + 13,5 + 13,5 + 13,5) = 6,600 [A]$</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtluže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovačích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtluže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náhlíků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výtluže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	6,600	2 896,10	19 114,26
	9	Ostatní konstrukce a práce				594,00
38	93650	<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>montážní rám do základu včetně jeho PKO montáž do betonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podílí patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zemínou, - ošetření kotevních oblastí proti vzniku trhlin, vlivu povětmosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zamóření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p>	KG	10,000	59,40	594,00



Firma: IMOS Brno, a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20016_II/416 Pohodilce - Okružní křižovatka, MĚSTO
Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

801 410 525,16

Poř. číslo	Kód položky	VARIANTA	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				396 698,16
1	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	37,969	243,90	9 260,64
			kačírek v tloušťce 0,1 m na plochách okružní křižovatky, frakce 22/63, žlutohnědý odstín (69,98+17,72+113,92+78,19+25,37+12,09+47,42) *0,10 =36,469 [A] 1,5 =1,500 [B] rozšíření vrstvy k úložné ploše (rozhraní povrchů) Celkem: A+B=37,969 [C] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřetením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ručení hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
2	18311		ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU	M2	417,000	108,70	45 327,90
			stromy 37*1,0*1,0=37,000 [A] keře 145*1*0,5 + 800*0,25=272,500 [B] květiny 430*0,25=107,500 [C] Celkem: A+B+C=417,000 [D] položka zahrnuje založení záhonu, urovňání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu				
3	18331		SADOVNICKÉ OBDELENÍ PŮDY	M2	417,000	5,50	2 293,50
			stromy 37*1,0*1,0=37,000 [A] keře 145*1*0,5 + 800*0,25=272,500 [B] květiny 430*0,25=107,500 [C] Celkem: A+B+C=417,000 [D] položka zahrnuje strojové obdělání nejnižší vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovňání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
4	18351		CHEMICKÉ ODPLEVĚLENÍ	M2	1 281,285	2,20	2 818,83
			stromy (37*1,0*1,0)*1,5=55,500 [A] keře (145*1*1,0 + 800*0,25)*1,5=517,500 [B] květiny (430*0,25)*1,5=161,250 [C] kačírek (69,98+17,72+113,92+78,19+25,37+12,09+47,42)*1,5 =547,035 [D] Celkem: A+B+C+D=1 281,285 [E] položka zahrnuje celoplošný posítek a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném vlnném terénu				
5	18451		MULČOVÁNÍ	M2	781,690	103,30	80 748,58
			drcená borka nebo štěpka pro mulčování výsadeb mulčovací textilie pod plochy s kačírkem stromy 37*1,0*1,0=37,000 [A] keře 145*1*0,5 + 800*0,25=272,500 [B] květiny 430*0,25=107,500 [C] plocha s kačírkem (69,98+17,72+113,92+78,19+25,37+12,09+47,42) =364,690 [D] Celkem: A+B+C+D=781,690 [E] položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu				
6	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH	M2	1 357,500	21,80	29 593,50
			keře 3*(145*1*1,0 + 800*0,25)=1 035,000 [A] květiny 3*430*0,25=322,500 [B] Celkem: A+B=1 357,500 [C] položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypleťí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
7	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	KUS	111,000	54,40	6 038,40
			3*37 =111,000 [A] odplevelení s nakypřením, vypleťí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
8	184A1		VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	1 375,000	51,10	70 262,50
			sazenice v kontejnerech, výška 30 - 40 cm a 40 - 60 cm, 1 kg kompostu, 1 tableta anorganického hnojiva, 30g půdního kondicioneru keře 945=945,000 [A] květiny, traviny 430=430,000 [B] Celkem: A+B=1 375,000 [C] Položka vysazování kerů zahrnuje dodávku projektem předepsaných kerů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva dle PD, závluku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
9	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	37,000	3 615,00	133 755,00

listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, výška kmene 230 cm, obvod kmene 12-14 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, obal z juty (výsadba v zástavbě) nebo chránička (výsadba u příkopu), 50% výměna půdy ve výsodbové jamce
37=37,000 [A]

Položka vysazování stromů dodávkou projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.
položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

10	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	43,625	380,50	16 599,31
----	-------	----------------	----	--------	--------	-----------

stromy $5 \cdot 37 \cdot 50 / 1000 = 9,250$ [A]
keře $5 \cdot (145 + 800) \cdot 5 / 1000 = 23,625$ [B]
květiny $5 \cdot 430 \cdot 5 / 1000 = 10,750$ [C]
Celkem: $A+B+C=43,625$ [D]
položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

9 **Ostatní konstrukce a práce** **22 827,00**

11	917513	ZAHONOVÉ OBRUBY PLASTOVÉ	M	210,000	108,70	22 827,00
----	--------	--------------------------	---	---------	--------	-----------

plastový obrubník výšky minimálně 100 mm pro oddělení ploch s výsadbami a s kačkirkem

Položka zahrnuje:
dodání a pokládku záhonových obrubníků z recyklované pryže o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací
lože předepsané zadávací dokumentací.



Firma: IMOS Brno a.s.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

 Stavba: 20016_III/416 Pohodlence - Okružní křižovatka, MĚSTO
 Rozpočet: 901 Úprava oplocení

901 101 033,47

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	0	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,029	140,00	984,06
			Poplatky za uložení na skládku - betonová sur				
			patky oplocení z dřátěného pletiva, rozměr 0,4x0,4x0,5 m ... 11*(0,4*0,4*0,5)=0,880 [A] m3				
			patky oplocení z dřevěných latí 0,4x0,4x0,8 m ... 17*(0,4*0,4*0,8)=2,176 [B] m3				
			Celkem obj. hm. 2,3 t/m3: (A+B)*2,3=7,029 [C]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
Zemní práce							
2	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	3,056	604,50	1 847,35
			Výkop jam pro zabetonování patek sloupků, vč. přesunu do míst původních patek				
			dle pol. 33817C.a ... 11*(0,4*0,4*0,5)=0,880 [A]				
			dle pol. 33817C.a ... 16*(0,4*0,4*0,8)=2,048 [B]				
			dle pol. 33817C.a ... 1*(0,4*0,4*0,8)=0,128 [C]				
			Celkem: A+B+C=3,056 [D]				
			položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepkovitost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, polrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytažování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni				
			- znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďavek				
			- pažení, vzeprání a rozepření vč. přepracování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**				
3	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,060	96,10	294,07
			Zásyp jam pro odstranění patek sloupků v původní poloze				
			dle pol. 13173 ... 3,06=3,060 [A]				
			položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- zřízení ukládaní sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
Svislé konstrukce							
4	33817C	a	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PÁTEK	KS	11,000	1 850,00	20 350,00
			Osazení poplastovaných sloupků oplocení z dřátěného pletiva výšky 1,5 m nad terénem vč. betonových patek C20/25 rozměru 0,4*0,4*0,5 m, pletivo vykáženo v pol. 76792				
			11=11,000 [A]				
			- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO				
			- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu				
			- nutné zemní práce				
5	33817C	b	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PÁTEK	KS	16,000	1 850,00	29 600,00
			Osazení sloupků oplocení z dřevěných latí výšky 2,0 m nad terénem vč. betonových patek C20/25 rozměru 0,4*0,4*0,8 m, pletivo vykáženo v pol. 76291				
			16=16,000 [A]				
			- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO				
			- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu				
			- nutné zemní práce				
6	33817C	c	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PÁTEK	KS	1,000	1 850,00	1 850,00
			Osazení původního východního sloupku oplocení - vjezdové brány z dřevěných latí výšky 2,0 m nad terénem vč. betonové patky C20/25 rozměru 0,4*0,4*0,8 m, pletivo vykáženo v pol. 76291				
			1=1,000 [A]				
			- dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO				
			- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu				
			- nutné zemní práce				
Přidružená stavební výroba							
7	76291	7	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z REZIVA	M2	113,800	185,00	21 053,00
			Zpátne osazení oplocení z dřevěných latí na ocelové konstrukci v nové poloze, vč. zkrácení 1 pole výplně a případného doplnění poškozených prvků				
			oplocení dl. 45,0 m, v. 2,0 m ... 45,0*2,0=90,000 [A]				
			oplocení dl. 1,8 m - pole určené ke zkrácení, v. 2,0 m ... 1,8*2,0=3,600 [B]				
			vjezdová brána oplocení dl. 10,1 m, v. 2,0 m ... 10,1*2,0=20,200 [C]				
			Celkem: A+B+C=113,800 [D]				
			- položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úpravy řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nářadí konstrukční, včetně úpravy povrchu před nátěrem.				
8	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAZENÉHO PLASTEM	M2	42,900	278,10	11 930,49

Zpětné osazení oplocení z drátěného pletiva vč. případného doplnění poškozených prvků, sloupky vykázaný v pol. 33817C
v. 1,5 m ... 28,6*1,50=42,900 [A]
- položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.
- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)
- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.

13 124,50

9

Ostatní konstrukce a práce

9	966841	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	56,900	105,00	5 974,50
---	--------	-------------------------------	---	--------	--------	----------

Demontáž oplocení z dřevěných latí včetně sloupků, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v nové poloze

brána k pootočení ... 10,10=10,100 [A]

oplocení pevné ... 46,80=46,800 [B]

Celkem: A+B=56,900 [C]

položka zahrnuje:

- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,
 - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku,
 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,
 - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek
- nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)

10

966842

ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA

M

28,600

250,00

7 150,00

Demontáž oplocení z drátěného pletiva včetně sloupků, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v nové poloze

28,6=28,600 [A]

položka zahrnuje:

- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,
 - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku,
 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,
 - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek
- nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)