



Firma: Firma

Soupis prací objektu

Stavba: 2098-19-3 Oprava mostu ev. č. M34, ul. Malecká, Chrudim (DUSP+PDPS)
Rožpočet: SO 134 ÚPRAVA STEZKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

SO 134 501 549,60

Prof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				61 621,88
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	59,470	340,00	20 219,80
			Poplatky za uložení zemín a přebytků výkopku. celkem položka 11332 - +16,90=16,900 [A] celkem položka 12373 - +42,57=42,570 [B] Celkem: A+B=59,470 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	4,304	170,00	731,68
			Poplatky za uložení stavebních sutí a kamene na trvalou skládku. položka 11318 - +1,89*2,0=3,780 [A] položka 11352 - +0,10*0,20*11,40*2,3=0,524 [B] Celkem: A+B=4,304 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	2,808	3 800,00	10 670,40
			Poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů na trvalou skládku. celkem - položka 11333 - 1,17*2,4=2,808 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
			Vypracování RDS SO 134 (4x tisk; 1x CD) - komplet 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi				
1			Zemní práce				155 253,44
5	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	350,000	60,00	21 000,00
			Plochy odečteny z grafického systému AutoCAD. Všeobecný úklid prostoru staveniště (odstranění černých skládek, odpadků apod.). Prostor staveniště související s SO 134 - celkem 150+150+50=350,000 [A] zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	1,887	1 700,00	3 207,90
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Rozebrání stávající zpevněné plochy (zámkové dlažby) před azylovým domem vč. části přilehlého chodníku. Celkem - (5,1*3,7)*(0,06+0,04)=1,887 [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).				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	16,899	890,00	15 040,11
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Odstranění vozovky hospodářského sjezdu na předmostí OP1 (vpravo) - celkem 0,40*2,5*6,0=6,000 [A] Odstranění podkladu vozovky jednostranného hospodářského sjezdu na předmostí OP2 - celkem 0,25*5,7*5,0=7,125 [B] Odstranění podkladu zpevněné plochy před azylovým domem - celkem 0,2*(5,1*3,7)=3,774 [C] Celkem: A+B+C=16,899 [D] 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).				
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	1,170	1 120,00	1 310,40
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Dobourání podkladu AB-vozovky L-stranného hospodářského sjezdu na předmostí OP2. Celkem 0,05*5,2*4,5=1,170 [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).				
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	11,400	65,00	741,00
			Odvoz na skládku zhotovitele k dalšímu užití nebo odkup zhotovitelem. Chodníkové obruby podél zpevněné plochy před azylovým domem. Celkem 3,7+5,2+2,5=11,400 [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).				
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	2,340	1 130,00	2 644,20
			Odkoupení zhotovitelem dle podmínek ZD. Předmostí OP2 vlevo (hospodářský sjezd) - kryt celkem 0,10*5,2*4,5=2,340 [A]				

			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí 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).				
11	12110		SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	47.900	120,00	5 748,00
			<p>Sejmuti humózní vrstvy a ornice vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Přebytek humózní vrstvy bude využit v rámci SO 201. Předmostí OP1 vpravo - celkem 0,20*(44,5*3,0)=26,700 [A] Předmostí OP2 vpravo - celkem 0,20*(40,0*2,5)=20,000 [B] Předmostí OP2 vlevo - celkem 0,20*(2*0,75*4,0)=1,200 [C] Celkem: A+B+C=47,900 [D]</p> <p>položka zahrnuje sejmuti ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	42.575	170,00	7 237,75
			<p>Odkop pro konstrukci P-chodníku na předmostí OP1 - Celkem 2,5*0,15*44,5=16,688 [A] Odkop pro konstrukci P-chodníku na předmostí OP2 - Celkem 2,5*0,15*40,0=15,000 [B] Stávající hospodářský sjezd vpravo na předmostí OP1 - celkem 0,15*2,5*6,0=2,250 [C] Stávající hospodářský sjezd vlevo na předmostí OP2 - celkem 0,15*5,7*5,0=4,275 [D] Odkop podkladu pod zpevněnou plochou před azylovým domem - celkem 0,1*(5,1*3,7)+0,3*(5,5*1,5)=4,362 [E] Celkem: A+B+C+D+E=42,575 [F]</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - 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 násypu) ani poplatky za skládku, vykazuje se v položce č.0141**</p>				
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	9.580	150,00	1 437,00
			<p>Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 18223 - 0,2*47,90=9,580 [A]</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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 výkopky, odstranění kořenů a napadávek - 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 obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka zahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku</p>				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	42.570	19,00	808,83
			<p>Uložení na dočasnou nebo trvalou či dočasnou skládku příspěvek položky 12373 - celkem 42,57=42,570 [A]</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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 - 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.) 				
15	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	45,765	1 300,00	59 494,50
		<p>Modelace zemního tělesa pravostranného chodníku (po úroveň pláně). <i>Předmostí OP1 (vpravo) - celkem prům. 0,2*3,0*(24,5+3,5+16,4)=26,640 [A]</i> <i>Předmostí OP2 (vpravo) vč. plochy před azylovým domem - celkem prům. 0,2*1,5*11,0+0,1*4,5*5,5=14,775 [B]</i> <i>Hospodářské sjezdy (L+P) - celkem 0,1*(2,5*6,0+5,7*5,0)=4,350 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=45,765 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násyrového 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - 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.) 				
16	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,350	1 300,00	14 755,00
		<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. S napojení ma na navazující stezku. <i>Vpravo podél chodníku (předmostí OP1) - celkem 0,5*0,20*(25,5+17,0)=4,250 [A]</i> <i>Vpravo podél chodníku (předmostí OP2) - celkem 0,5*0,20*(39,4+3,0+6,0+3,0)=5,140 [B]</i> <i>P-stranný hospodářský sjezd (předmostí OP1) - celkem 0,5*0,20*(5,5+5,5)=1,100 [C]</i> <i>Hospodářský sjezd (předmostí OP2) - celkem 0,5*0,20*(4,1+4,5)=0,860 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=11,350 [E]</i></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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a 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.) 				
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	282,250	25,00	7 056,25
		<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. S napojení ma na navazující stezku. <i>Pláň zpevněné plochy před azylovým domem - celkem 5,5*5,0=27,500 [A]</i> <i>Pláň P-stranného chodníku (předmostí OP1) - celkem 2,5*44,5=111,250 [B]</i> <i>Pláň P-stranného chodníku (předmostí OP2) - celkem 2,5*40,0=100,000 [C]</i> <i>Pláň P-stranného hospodářského sjezdu (předmostí OP1) - celkem 2,5*6,0=15,000 [D]</i> <i>Pláň L-stranného hospodářského sjezdu (předmostí OP2) - celkem 5,7*5,0=28,500 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=282,250 [F]</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
18	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	77,750	150,00	11 662,50
		<p><i>Přebytek humózní vrstvy z položky 12110 bude využit v rámci SO 201.</i> <i>Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu.</i> <i>celkem 30,0+12,5+30,0+4,0*0,75+4,5*0,5=77,750 [A]</i></p>				

		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	77,750	25,00	1 943,75
		<i>celkem 77,75=77,750 [A]</i>				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
20	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	77,750	15,00	1 166,25
		<i>celkem 77,75=77,750 [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 zalití a hnojení				
2		Základy				1 250,00
21	26193	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR V A VI D DO 150MM	M	0,250	5 000,00	1 250,00
		<i>Prostup do kanalizační šachty pro zaústění odpadního potrubí liniové uliční vpusti umístěné v hospodářském sjezdu vlevo za mostem na předmostí OP2.</i> <i>Celkem 0,25=0,250 [A]</i>				
		položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
5		Komunikace				197 850,78
22	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	5,210	1 800,00	9 378,00
		<i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Hospodářský sjezd vpravo na předmostí OP1 z MZK (tl. 0,12m) - celkem 0,12*(2,5*6,0+3,5*2,0)=2,640 [A]</i> <i>Hospodářský sjezd vlevo na předmostí OP2 z MZK (tl. 0,12m) - celkem 0,12*5,1*4,2=2,570 [B]</i> <i>Celkem: A+B=5,210 [C]</i>				
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
23	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	35,253	1 300,00	45 828,90
		<i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Podkladní vrstva ze štěrkodrti (SDa).</i> <i>Chodník na předmostích OP1 - Celkem 0,20*1,7*(24,5+16,5)=13,940 [A]</i> <i>Chodník na předmostích OP2 + zpevněná plocha před azylovým domem - Celkem 0,20*(1,7*41,0+5,2*4,5)=18,620 [B]</i> <i>Hospodářské sjezdy (předmostí OP1+OP2) - celkem 0,15*(2,0*6,0+3,5*1,7)=2,693 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=35,253 [D]</i>				
		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
24	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	20,200	33,80	682,76
		<i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Hospodářský sjezd vlevo na předmostí OP2, na vrstvě MZK (dávkování 1,00kg/m2) - celkem 20,2=20,200 [A]</i>				
		- 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				
25	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	20,200	25,00	505,00
		<i>Plocha dle grafického systému AutoCAD</i> <i>Hospodářský sjezd vlevo na předmostí OP2, pod ACP16+ - celkem 20,2=20,200 [A]</i>				
		- 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				
26	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	20,200	397,70	8 033,54
		<i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>ACO11+ - obrusná vrstva na mostě a předmostích - celkem 20,2=20,200 [A]</i>				
		- 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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
27	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	20,200	443,90	8 966,78
		<i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>ACP 16+ - celkem 20,2=20,200 [A]</i>				

		<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. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
28	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	173,260	630,00	109 153,80
		<p><i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Betonová zámková dlažba tl. 60mm do kamenného lože tl. 40mm. Barva šedá, typ PARKETA.</i> <i>Chodník na předmostí OP1 - celkem 43,05+30,25=73,300 [A]</i> <i>Chodník + zpevněná plocha před azylovým domem na předmostí OP2 - celkem 53,78+22,47+23,71=99,960 [B]</i> <i>Celkem: A+B=173,260 [C]</i></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. 				
29	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	16,800	680,00	11 424,00
		<p><i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Betonová zámková dlažba tl. 80mm do kamenného lože tl. 40mm. Barva šedá, typ PARKETA.</i> <i>Hospodářský sjezd vpravo předmostí OP1 - celkem 4,30+12,5=16,800 [A]</i></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. 				
30	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,300	900,00	2 070,00
		<p><i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Betonová zámková reliéfní dlažba tl. 60mm do kamenného lože tl. 40mm. Barva červená, typ PARKETA.</i> <i>Chodník na předmostí OP1 - celkem 1,5+0,4+0,4=2,300 [A]</i></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. 				
31	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,600	1 130,00	1 808,00
		<p><i>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</i> <i>Betonová zámková reliéfní dlažba tl. 80mm do kamenného lože tl. 40mm. Barva červená, typ PARKETA.</i> <i>Chodník na předmostí OP1 - celkem 1,6=1,600 [A]</i></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. 				
	8	Potrubí				600,00
32	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	1,000	600,00	600,00

Odpadní potrubí od liniové uliční vpusti s vyústěním do blízké kanalizační šachty.
 Potrubí DN150, SN16.
 Celkem 1,0=1,000 [A]

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 nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, 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, chláničích
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody

nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

9				Ostatní konstrukce a práce				84 973,50
33	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	4,000	5 000,00	20 000,00		
		Liniová vpust' do betonové lože (min. C20/25-nXF3) na hranici pozemku. Vpust' s přímým vyústěním odpadního potrubí do blízké kanalizační šachty potrubím DN150. Komplet - Celkem 4,0=4,000 [A]						
		položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě						
34	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	100,150	490,00	49 073,50		
		Záhonové silniční obruby vč. betonového lože a boční opěrky (beton min. C20/25-nXF3). Na předmostí OP1 - Celkem 25,2+2,75+16,7=44,650 [A] Na předmostí OP2 - Celkem 39,5+2*(2,6+5,4)=55,500 [B] Celkem: A+B=100,150 [C]						
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
35	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	26,500	600,00	15 900,00		
		Záhonové betonové obruby vč. betonového lože (min. C20/25-nXF3). Hospodářský sjezd - předmostí OP1 - celkem 7,6+2,0+8,4=18,000 [A] Hospodářský sjezd - předmostí OP2 - celkem 4,0+4,5=8,500 [B] Celkem: A+B=26,500 [C]						
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						