

Soupis prací objektu

03022023 UL PRAŽSKÉHO POVSTÁNÍ VČ KRŽOVATKY JANOVSKÁ
120 CHODNÍK

120 114 682,55

S Stavba:
O Rozpočet:

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		
							Jednotková	Celkem	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
SD				Všeobecné konstrukce a práce				5 085,35	
P	1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	19,190	XXX	XXX	
PP				Z POL 132738					
VV				(10,1)*1,9 = 19,190 [A]					
TS				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
SD				Zemní práce				12 397,00	
P	2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10,100	XXX	XXX	
PP				Zemní práce Bude proveden drobný odkop rýhy pro zahradní obruby (42*0,5*0,4+1,6 u schodiště=10,0m3) s odvozem na skládku do 20km					
VV				V POL 015111 (42,5*0,5*0,4)+1,6 = 10,100 [A]					
TS				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 vc. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - cerpání vody vc. cerpacích jímek, potrubí a pohotovostní cerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní výkopky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**					
P	3	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	50,000	XXX	XXX	
PP				úprava pláň (50,0m2)					
VV				50 = 50,000 [A]					
TS				položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.					
SD				Komunikace				73 680,20	
P	4	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	14,000	XXX	XXX	
PP				zřízena podkladní vyrovnávací vrstva z ŠD fr. 0/32 v tl 0,1m (40*0,1=4,0m3) . Konstrukční vrstvy z ŠD Po odkopech a úpravě zemní pláň , bude položena první konstrukční vrstva ze šterkodrtě ŠDB fr 0/32 v 200mm (50*0,20=10,0m3) .					
VV				(40*0,1)+(50*0,2) = 14,000 [A]					
TS				- dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátery					
P	5	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	2,520	XXX	XXX	
PP				Asfaltové betony (AC) Po provedení konstrukčních vrstev a obrub , bude na ŠD , položena vrstva z asfaltového R-materiálu (ZAS T-1 z SO101) v tl 60mm (42*0,06=2,52m3) .					
VV				42*0,06 = 2,520 [A]					
TS				- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle predepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátery					
P	6	57280A		PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU VOZOVKY ZA STUDENA	M2	7,400	XXX	XXX	

			Bezbariérové prvky Kontrastní, varovné a signální pásy budou provedeny 3 měsíce po pokládce ACO 8 . Varovné a signální pásy jsou navrženy z nalepovacího plastu v kontrastní barvě k chodníku a to bílé v ploše 3,8m2. Kontrastní pásy u Autobusových zastávek (AZ), budou provedeny z protismykového materiálu dle TP 213 – BPÚ , v barvě červené a šíři 300mm a v ploše 3,6m2.				
PP							
VV			$3,8+3,6 = 7,400 [A]$				
			- termostetové pojivo - zdrsnující materiál (kamenivo) - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
TS							
P	7	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 Na R-mat bude , položen asfaltový beton obrusný ACO 8 70/100 v tl 60mm ($42*0,06=2,52m3$) . $42*0,05 = 2,100 [A]$	M3	2,100	XXX	XXX
PP							
VV			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.				
TS							
SD		9	Ostatní konstrukce a práce				23 520,00
P	8	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Betonové obruby Na ŠD vrstvy budou osazeny betonové obruby 80/250/1000 v množství 42,0m. Obruby budou s navýšením nad AC 70mm a 20mm . Obruby budou osazeny do betonu C20/25n XF3 a do výšek dle výkresové části.	M	42,000	XXX	XXX
PP							
VV			$42 = 42,000 [A]$				
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou operku.				
TS							