

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Poříčany**

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Chodníky, rampa**

Číslo PS,SO: **SO 18-01**

Tisk: 18.1.2017

JKSO: **823 50**

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky Výkaz výměr	měrná jednotka	množství
1	2	3	4	
Díl: 015				
		Poplatky za skládku:		
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI 1: Dle položky odkopávky; přepočít na tuny - odhad: 1m3 = 1,8 t 2: 164,76*1,8 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	296,568
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 1: bourání ŽB konstrukcí (zdi a panely), přepočít na tuny 1m3 = 2,5 t 2: 22,441*2,5 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	56,103
3	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1: Rozebrání dlažba z velkých kostek - nevyužitá část vč. podkladu, přepočít na tuny 2: odhad hmotnosti; 1,93*2,2 3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan	T	4,246
Díl: 1				
		Zemní práce:		
4	113475	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 8KM 1: rozebrání velké dlažby bez plochy předláždění, tl. 0,25 m vč. pokladu 2: (5,76+7,76-5,8)*0,25 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez	M3	1,930
5	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: 50.7*2+18.3+11+0.5*9.5+19.52+7.99+1.8 2: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	164,760
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 1: uložení výkopku na skládku 2: 164,76 3: Viz. TZ a situace	M3	164,760
7	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133 2: 2,8*5+6*9,5+2*5*0,414 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	75,140
8	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 1: využití stávající ornice v rámci stavby (SO 18-01.1) 2: 18,7 3: Viz. TZ a situace, změřeno z digitálních výkresů	M2	18,700
9	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 1: plocha ohumusování; 18,7 2: Viz. situace, změřeno z digitálních výkresů	M2	18,700
Díl: 2				
		Základy:		
10	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ 1: dočasné podepření osvětlovacího stožáru 2: 2 x HEB 200 dl. 4 m; 2*4*61,3/1000 3: Viz. TZ a příčné řezy	T	0,490
11	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 1: dočasné podepření osvětlovacího stožáru 2: 2*2 3: Viz. TZ a příčné řezy	M2	4,000
12	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 1: beton základ schodiště C20/25 XF2 2: 2*0,6*0,4*3 3: podkladní beton - schodiště C20/25 - XF2 4: 2*3*0,1 5: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez	M3	2,040
13	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,412

		1: rampa: ŽB deska C30/37 XF3 tl. 80 mm + základ pod zdi 2: 53,9*0,08+(4+3)*0,3 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů		
14	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ 1: výztuž podkladního betonu a ŽB desky vč. krytí, odhad hmotnosti 5,4 kg/m2 2: KARI síť 8/150/150; (2*53,9+7,17*3)*5,4/1000 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez	T	0,698
Díl: 3		Svislé konstrukce:		
15	34894A	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ŽÍDKY Z OCELI S 235 1: zábradlí se sloupky jáckl s madly z oceli S235-JR 2: nosná konstrukce + spojovací materiál; 3,048 3: Viz. příloha č. 8.1 -Výkres zábradlí a příloha č. 8.2 Zábradlí - detaily	T	3,048
16	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) 1: ŽB monolitická zed' C30/37 XF3 2: 33,5 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M3	33,500
17	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B 1: výztuž zdi z oceli B 500B 2: 0,762 3: Viz. příloha č. 7.2 Zdi -výkres výztuže	T	0,762
18	311366	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ 1: výztuž zdi z oceli z KARI sítí 8/150/150 2: 1,640 3: Viz. příloha č. 7.2 Zdi -výkres výztuže	T	1,640
Díl: 4		Vodorovné konstrukce:		
19	43112	SCHODIŠTĚ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON 1: prefa schodnice 350 x 150 mm x délka 24 m 2: 0,35*0,15*8*2*1,5 3: Viz. příloha č. 6 - schodiště	M3	1,260
20	431314	SCHODIŠTĚ KONSTR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) 1: nosná deska tl. z bet. C20/25 - XF2 2: 0,8*3 3: Viz. příloha č. 6 - Schodiště	M3	2,400
21	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 1: podklad. beton pod zdi C12/15 tl. 100 mm 2: 40*0,1 3: Viz. výkres 7.1 - Zdi 4: podklad. beton základu schodiště tl. 0,1 m 5: 2*0,5*3*0,1 6: Viz. výkres Schodiště	M3	4,300
22	45145	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ 1: vyplnění děr po odřezání stávajícího zábradlí cementovou maltou 2: 8*0,75*0,00042 3: Viz. příloha č. 8.1 - Výkres zábradlí a příloha č. 8.2 Zábradlí - detaily	M3	0,003
Díl: 5		Komunikace:		
23	56112	PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM 1: podkladní beton - kce rampy C20/25 tl. 100 mm 2: 53,9 3: Viz. situace a vzorový příčný řez	M2	53,900
24	587201	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK 1: rozebrání a položení dlažby s využitím stávajícího materiálu 2: 5,8 3: Viz. situace a vzorový příčný řez, změřeno z digitálních výkresů	M2	5,800
25	561131	PODKLADNÍ BETON TR. I TL. DO 150MM 1: bet. potěr pod dlažbu z bet. C25/30 nXF4 tl. 0,15 m 2: 13,5 3: Viz. Příloha č. 6 - Schodiště	M2	13,500
26	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM 1: dlažba červená pro nevidomé vč. lože 2: 1,2 3: Viz. TZ a vzorový příčný řez	M2	1,200
Díl: 6		Úpravy povrchu:		
27	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 1: sanace zdí 2: (6.592*1.133*0.5-1.556*0.267*0.5)+1.133*2.221+0.3*6.592+0.3*2.221 3: Viz. , TZ, příloha č. 4 - vzorové příčné řezy a příloha č. 6.1 Zdi	M2	8,687
28	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	8,687

29	62662	1: sanace zdí 2: $(6.592*1.133*0.5-1.556*0.267*0.5)+1.133*2.221+0.3*6.592+0.3*2.221$ 3: Viz. , TZ, příloha č. 4 - vzorové příčné řezy a příloha č. 6.1 Zdi	M	26,439
		INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ		
		1: sanace zdí 2: $(6.592+2.221)*3$ 3: Viz. , TZ, příloha č. 4 - vzorové příčné řezy a příloha č. 6.1 Zdi		
Díl: 713		Izolace tepelné:		
30	71311	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ 1: rampa: izolace z polystyrenu tl. 100 mm mezi podklad.betonem a opěrnými zdmi 2: 56,3+2,2 3: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez	M2	58,500
Díl: 750		Slaboproud:		
31	75B257	Panel velkoplošného zobrazení - montáž 1: Informační panel - montáž s přesunem o 20 m; 1 2: Viz. TZ	kus	1,000
32	75B258	Panel velkoplošného zobrazení - demontáž 1: Dmtž informačního panelu; 1 2: Viz. TZ	kus	1,000
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:		
33	931336	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2 1: pružná zálivka z těsnícího elastického tmelu s předtěsněním na hraně ŽB desek 2: 56,3+10,2+2,2 3: Viz. situace a vzorový příčný řez	M	68,700
34	916E2	VÝSTRAŽNÝ PÁS PLASTOVÝ 1: žlutý pás z předformátovaného plastu k označení 1. a poslední schodnice v rozměrech dle PD 2: 2 3: kontrastní pás z předformátovaného platu 3*0,05 pro 6 schodnic v rozměrech dle PD 4: 6 5: Viz. TZ	KUS	8,000
35	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM 1: kamenný obrubník 250/150 2: 1,8 3: Viz. TZ a příloha č. 2 půdorys a příloha č. 4 Vzorové příčné řezy	M	1,800
36	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM 1: odstranění stávajících ŽB zdí 2: $0,3*1,5*0,3+0,3*(6,73+14,2)*2+0,6*0,4*(6,73+14,2)$ 3: odstranění stávajících panelů tl. 0,21 m 4: $5*3*1.5*0.21$ 5: Viz. TZ, situace a vzorový příčný řez	M3	22,441
37	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ 1: sanace zdí 2: $(6.592*1.133*0.5-1.556*0.267*0.5)+1.133*2.221+0.3*6.592+0.3*2.221$ 3: Viz. , TZ, příloha č. 4 - vzorové příčné řezy a příloha č. 6.1 Zdi	M2	8,687
38	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR 1: sanace zdí 2: $(6.592*1.133*0.5-1.556*0.267*0.5)+1.133+2.221$ 3: Viz. , TZ, příloha č. 4 - vzorové příčné řezy a příloha č. 6.1 Zdi	M2	6,881
39	966185	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM 1: s odvozem do sběrný kovů 2: odstranění stávající kce stojanů z kola; $((26*2,2+6*5+4*2,5)*7,39+4,7*2,9*8)/1000$ 3: odstranění stávajícího zábradlí TR 50 - odhad hmotnosti 6,82 kg/bm; $(16.75*3+10*1.3+8.3*1+8*1.3)*6,82/1000$ 4: odstranění stávajícího zábradlí TR 30 - odhad hmotnosti 2,93 kg/bm; $(4*1,3+8.3*2)*2,93/1000$ 5: odstranění stáv. zábradlí z pletiva, odvoz na skládku, odhad hmotnosti 2 kg/m2; $6*1,3*0,002$ 6: Viz. TZ	T	1,466