

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Odvodnění výstupu z podchodu**

Číslo PS,SO: **SO 16-01**

Tisk: 18.1.2017

JKSO: **827 21**

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: <i>Dle položky hloubení rýh; přepočet na tuny - odhad: 1m3 = 1,8 t</i> 2: <i>213,732*1,8</i> 3: <i>Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i>	T	384,718
2	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1: <i>Odstraněný podklad z kameniva - položka č. 113107162</i> 2: <i>192,0*0,235</i> 3: <i>Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i>	T	45,120
Díl: 1		Zemní práce:		
3	17510R	Vyplnění stávající kanalizace inertním materiálem 1: <i>85</i> 2: <i>Viz. příloha E.1.6.1.1 - stávající potrubí DN 150</i>	M	85,000
4	113325	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 8KM 1: <i>podklad z kameniva drceného tl. 200 mm</i> 2: <i>96*2*0,2</i> 3: <i>Viz. příloha E.1.6.1.4</i>	M3	38,400
5	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN 1: <i>30,0*2,0</i> 2: <i>Viz. TZ</i>	HOD	60,000
6	132735	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 1: <i>vč. příložného pažení</i> 2: <i>82,0*(2,2+2,69+2,52+2,25)/4*0,9</i> 3: <i>14,0*(2,25+2,18)/2*0,9</i> 4: <i>Viz. příloha E.1.6.1.1.</i> 5: <i>přípojka; 1,5*2,0*0,9</i> 6: <i>rozšíření pro Š; (4*1,2*1,2*2,7)+(2*1,2*1,2*2,3)</i> 7: <i>šterkový povrch; -96,0*0,9*0,2</i>	M3	213,732
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: <i>Viz. příloha E.1.6.1.4; 213,2; s dodávkou vhodného materiálu pro zásyp (stabilizační zeminy) dle ČSN 73 6133</i> 2: <i>-lože šterkové; -(96,0*0,9*0,15)-1,5*0,9*0,10</i> 3: <i>-podkladní beton; -96,0*0,9*0,10</i> 4: <i>-betonové sedlo; -96,0*0,9*0,15</i> 5: <i>-obsyp šterkopískem; -(96,0*0,9*0,40)-(1,5*0,9*0,45)</i> 6: <i>-OP Š; -22,2</i> 7: <i>z toho 50% zemina, 50% náhradní materiál; -121,1/100*50</i>	M3	60,588
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1: <i>příloha E.1.6.1.4., s dodávkou vhodného materiálu dle ČSN 73 6133</i> 2: <i>96,0*0,9*0,40</i> 3: <i>-potrubí DN 200; -96,0*0,035-1,5*0,9*0,45</i>	M3	30,593
Díl: 4		Vodorovné konstrukce:		
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 1: <i>podkladní desky:</i> 2: <i>příloha E.1.6.1.4, E.1.6.1.5</i> 3: <i>96,0*0,9*0,10</i> 4: <i>6*1,5*1,5*0,10</i> 5: <i>sedlové lože</i> 6: <i>příloha E.1.6.1.4</i> 7: <i>96,0*0,9*0,40</i>	M3	44,550
Díl: 5		Komunikace:		
10	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU 1: <i>lože pod šachty</i> 2: <i>6*2,0*2,0*0,15</i> 3: <i>lože pod potrubí a přípojku</i> 4: <i>(96,0*0,9*0,15)+(1,5*0,9*0,10)</i>	M3	16,695

11	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM 1: <i>podklad ze ŠD - příloha E.1.6.1.4</i> 2: <i>96,0*2,0</i>	M2	192,000
Díl: 8		Trubní vedení:		
12	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM 1: <i>Potrubí z trub kameninových glazovaných DN 200 mm, třída 160 vč. 1 x odbočky DN 200/150/45 tř. 160 a 11 x šachtové vložky GM DN 200 mm spojovací systém F</i> 2: <i>příloha E.1.6.1.1</i> 3: <i>96,0</i>	M	96,000
13	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 1: <i>kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhost třídy SN8 DN vč. 2 x jednoosé tvarovky (napojení odbočky) a 1x koleno plastové KGB 150x45 st.</i> 2: <i>1,5</i> 3: <i>Viz. příloha E.1.6.1.1.</i>	M	1,500
14	28612R	Přechod z kameniny na PVC potrubí DN 150 1: <i>1</i> 2: <i>Viz. příloha E.1.6.1.</i>	KUS	1,000
15	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 1: <i>Monitoring na nové kanalizaci</i> 2: <i>96,0</i>	M	96,000
16	899641	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM 1: <i>Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 vč. šachet těsnícím vakem ucpávkovým</i> 2: <i>96,0</i> 3: <i>Viz. příloha E.1.6.1.3</i>	M	96,000
17	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM 1: <i>vč. dna beton tř. C 25/30; 6</i> 2: <i>Viz. příloha E.1.6.1.5 tabulka šachet</i>	KUS	6,000
18	899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ 1: <i>poklop třídy D 400 s odvětráváním</i> 2: <i>6</i> 3: <i>Viz. příloha E.1.6.1.3. tabulka šachet</i>	KUS	6,000
19	80000R	Napojení na stávající odvodnění 1: <i>2,0</i> 2: <i>Viz. příloha E.1.6.1.3.</i>	KUS	2,000
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce:		
20	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH 1: <i>komínce upoutány do hl. 1,5 m, spodní část zabetonována betonem C8/10</i> 2: <i>4</i> 3: <i>Viz. příloha E.1.6.2.2. situace</i>	KUS	4,000