

SOUPIS PRACÍ

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

Číslo stavby: **5213720017**

Název PS,SO : **Odvodnění přístřešků**

Číslo PS,SO: **SO 16-02**

Tisk: 21.3.2017

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 <i>1: Dle položky hloubení rýh; přepočet na tuny - odhad: 1m3 = 1,8 t</i> <i>2: přebytečný a nevhodný materiál; 264,329*1,8</i> <i>3: Viz. B.3.3 Odpadové hospodářství - RS Horka - Kounice v k.ú. Chrást u Poříčan</i> | T | 475,792 |
| Díl: 1 | | | | |
| | | Zemní práce: | | |
| 2 | 17510R | Vyplnění stávající kanalizace inertním materiálem <i>1: 30,0</i> <i>2: Viz. příloha E.1.6.2.1 - stávající potrubí DN 300 vč. zabetonování nátoky do Š6a</i> | M | 30,000 |
| 3 | 11511 | ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN <i>1: 20,0*2,0</i> <i>2: Viz. TZ</i> | HOD | 40,000 |
| 4 | 132735 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM <i>1: vč. příložného pažení</i> <i>2: Š13-Š14-Š14a - 0,2 HTU; 28,0*(4,35+1,7)/2*1,3</i> <i>3: 16,5*(1,7+1,65)/2*1,3</i> <i>4: rozš. pro Š; 2*1,2*1,2*2,0</i> <i>5: Š8 - Š9; 6,0*2,2*1,3</i> <i>6: napojení střešních svodů; 68,0*(2,5+0,7)/2*0,8</i> <i>7: rozšíření pro střešní lapač; 17*0,7*0,7*1,0</i> <i>8: Viz. příloha E.1.6.2.1., E.1.6.2.7</i> | M3 | 264,329 |
| 5 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>1: Viz. příloha E.1.6.2.7.; 169,0; s dodávkou vhodného materiálu pro zásyp (stabilizační zeminy) dle ČSN 73 6133</i> <i>2: -lože štěrkové; -(44,5+4,0)*1,3*0,20-68,0*0,8*0,10</i> <i>3: -podkladní beton; -48,5*1,3*0,15</i> <i>4: -betonové sedlo; -48,5*1,3*0,15</i> <i>5: -obsyp štěrkopískem; -(48,5*1,3*0,50)-(68*0,8*0,45)</i> <i>6: -OP Š; -5,8</i> <i>7: z toho 50% zemina, 50% náhradní materiál; -70,23/100*50</i> | M3 | 35,115 |
| 6 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>1: příloha E.1.6.2.7., s dodávkou materiálu vhodného pro obsyp dle ČSN 73 6133</i> <i>2: 48,5*1,3*0,50+68,0*0,8*0,45</i> <i>3: -potrubí DN 300;-48,5*0,085</i> | M3 | 51,883 |
| 7 | 10000R | Vyjmutí a odstranění potrubí ve výkopišti <i>1: vč. odvozu na skládku a skládkovného</i> <i>2: 44,5</i> <i>3: Vi. TZ a situace</i> | M | 44,500 |
| Díl: 4 | | | | |
| | | Vodorovné konstrukce: | | |
| 8 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 <i>1: podkladní desky:</i> <i>2: příloha E.1.6.2.7.</i> <i>3: 48,5*1,3*0,15</i> <i>4: 2*1,5*1,5*0,10</i> <i>5: sedlové lože</i> <i>6: příloha E.1.6.2.7.</i> <i>7: 48,5*1,3*0,15</i> | M3 | 19,365 |
| Díl: 5 | | | | |
| | | Komunikace: | | |
| 9 | 56340 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU <i>1: lože pod šachty</i> <i>2: 2*2,0*2,0*0,15</i> <i>3: lože pod potrubí a přípojku</i> <i>4: 48,5*1,3*0,2</i> | M3 | 13,810 |
| Díl: 8 | | | | |
| | | Trubní vedení: | | |
| 10 | 72124 | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN <i>1: napojení střešních svodů - geiger DN 150 mm</i> <i>2: 17</i> | KUS | 17,000 |

| | | | | |
|----|---------|--|--------|-----------|
| 11 | 800002R | Vysekání dna šachet, obnova žlábků <i>1: sanace šachet vč. obnovy žlábků bet. C30/37 XC3, XF3, výměna stupadel</i> <i>2: 28</i> | kus | 28,000 |
| 12 | 800003R | Opravy lokálních poruch - přesazená odbočka přípojky | soubor | 2,000 |
| 13 | 800004R | Opravy lokálních poruch - nedosazená odbočka | soubor | 1,000 |
| 14 | 800005R | Opravy lokálních poruch - zatmelení spoje | soubor | 1,000 |
| 15 | 800006R | Opravy lokálních poruch - překážka ve spoji | soubor | 15,000 |
| 16 | 800007R | Opravy lokálních poruch - odfrézování usazenin | soubor | 26,000 |
| 17 | 800008R | Opravy lokálních poruch - vytmelení prasklin v příčném směru | soubor | 1,000 |
| 18 | 83433 | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM <i>1: potrubí z trub kameninových glazovaných DN 150 mm, dl. 1,00 m vč. tvarovek: 17 x odbočka jednoduchá šikmá DN 150/150/45, 17 x koleno DN 150 90 st., 17 x manžeta</i> <i>2: 34</i> <i>3: 17*4,0</i> <i>4: Viz. příloha E.1.6.2.1 - případná sanace potrubí (např. vyvločkování)</i> | M | 102,000 |
| 19 | 83445 | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM <i>1: potrubí z trub kameninových glazovaných DN 300 mm, tř. 160 m vč. tvarovek: 2 x odbočka jednoduchá šikmá DN 300/200, 6 x vložka GM DN 300 mm spojov.systém F tř.160, 4 x manžeta a P kroužky</i> <i>2: 48,5</i> | M | 48,500 |
| 20 | 83737R | Vyříznutí otvoru na potrubí kameninovém DN 300 <i>1: v úseku mezi Š8 - Š9</i> <i>2: 2,0</i> | KUS | 2,000 |
| 21 | 85433 | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM <i>1: potrubí z trub hrdlových s integrovaným těsněním , tj. 34 x koleno 90st.vč. tvarovek a 17x přechod</i> <i>2: 34</i> <i>3: Viz. příloha E.1.6.2.4 napojení střešních svodů</i> | M | 34,000 |
| 22 | 89413 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM <i>1: vč. dna beton tř. C 25/30 a ocelových stoupadel vč. odstranění; 6</i> <i>2: Viz. příloha E.1.6.2.8 tabulka šachet a E.1.6.2.1.</i> | KUS | 6,000 |
| 23 | 899112 | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ <i>1: poklop třídy D 400 s odvětráváním</i> <i>2: nové šachty + sanace šachet; 2+28</i> <i>3: Viz. příloha - tabulka šachet</i> | KUS | 30,000 |
| 24 | 899651 | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM <i>1: Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým</i> <i>2: 116,5</i> <i>3: Viz. příloha E.1.6.2.1</i> | M | 116,500 |
| 25 | 89980 | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ <i>1: Monitoring na nové kanalizaci</i> <i>2: odvodnění přístřešků a napojení střešních svodů; 48,5+68,0</i> <i>3: Doplnkový monitoring potrubí; 347</i> <i>4: 2 x doplnkový monitoring po vyčištění a po sanaci; 2*347</i> <i>5: Položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS.</i> <i>6: Viz. TZ kap. 3.6.</i> | M | 1 157,500 |
| 26 | 8990R | DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUM - ROZPLAVENÍ A ODTĚŽENÍ SEDIMENTU <i>1: vysokotlaké čištění potrubí DN 300-400 vč. rozplavení a odtěžení sedimentu</i> <i>2: 347</i> <i>3: Viz. TZ kap. 3.6.</i> <i>4: Položka bude čerpána se souhlasem TDS</i> | M | 347,000 |
| 27 | 8991R | PRÁCE PO PROVEDENÍ DODATEČNÉHO PRŮZKUMU - BERSTLINING <i>1: roztrhání stávajícího potrubí a vložení nového potrubí DN 400 (berstlining)</i> <i>2: 37</i> <i>3: Položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS</i> <i>4: TZ kap. 3.6</i> | M | 37,000 |
| 28 | 8992R | PRÁCE PO PROVEDENÍ DODATEČNÉHO PRŮZKUMU - HADICOVÝ RELINING <i>1: vyvločkování potrubí DN 400 (hadicový relining)</i> <i>2: 34</i> <i>3: Položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS</i> <i>4: TZ kap. 3.6</i> | M | 34,000 |

| | | | | |
|--------|-------|---|-----|---------|
| 29 | 8993R | PRÁCE PO PROVEDENÍ DODATEČNÉHO PRŮZKUMU - KOMPLETNÍ VÝMĚNA PORUBÍ <i>1: kompletní výměna potrubí DN 400</i> <i>2: 130</i> <i>3: Položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS</i> <i>4: TZ kap. 3.6</i> | M | 130,000 |
| 30 | 8994R | PRÁCE PO PROVEDENÍ DODATEČNÉHO PRŮZKUMU - LOKÁLNÍ OPRAVY ZÁVAD <i>1: lokální opravy dle charakteru závady</i> <i>2: 50</i> <i>3: Položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS</i> <i>4: TZ kap. 3.6</i> | kus | 50,000 |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce: | | |
| 31 | 96688 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH <i>1: komínce upoutány do hl. 1,5 m, spodní část zabetonována betonem C8/10</i> <i>2: 4</i> <i>3: Viz. příloha E.1.6.1.2. situace</i> | KUS | 4,000 |