

10

[illegible]

| | |
|-----|----|
| 600 | 10 |
|-----|----|

10

10

| | |
|----|--|
| 1 | Vnitřní "ztracené bednění" z PP svařovaných desek tl. 20 mm |
| 2 | 2x poklop 800x800 typ OCL-008-SUS fa. HV Robea |
| 3 | Kabel el. přípočky s automatikou ovládání čerpadel včetně dálkového přenosu GSM havarijních stavů a čítače průtoku v chráničkách 2x100 |
| 4 | 1x poklop 600x600 typ OCL-008-SUS fa. HV Robea |
| 5 | Výplňový beton beton HV4 B12,5 |
| 6 | Kalník - vypouštěcí potrubí |
| 7 | Ocelová nerez konstrukce podesty z l - 100mm osazená umělohm. pororošty (popř. nerez) tl. 30mm s trubkovým zábradlím |
| 8 | Pažení stavební jámy |
| 9 | Štěrkopiskový podsyp |
| 10 | TERÉN STÁVAJÍCÍ |
| 11 | Přípojka proplach tlak.vodou - "C" |
| 12 | Kapsové stupadlo |
| 13 | Samovolné větrání DN150 PE |
| 14 | Čerpadla kalová "PIRANHA" S17/2D - 2 ks s mělnicím zařízením včetně nerezového technologického vybavení (zpět.klapky...) |
| 15 | Nucené větrání DN200 PE |
| 16 | Odrázový tlumicí segment - vytahovací |
| 17 | Podkladní deska B-7,5 |
| 18 | Postupná betonáž C25/30-XF1-S4 |
| 19 | Ocel.nerez. nosníky U 100 (vetknutí 150 mm) |
| 20 | Okopový nerez. plech 10 x 100 |
| 21 | Přivařená PP žebra s uchycením k ocel. výtůžži |
| 22 | Výtak PE 100 ČSN EN 13244 SDR11 DN40,8mm |
| 23 | Žebříková stupadla |
| 24 | Pórorošty umělohmotné (popř. nerez) |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--|
| JTSK | | B | |
| ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | KONTROLA: | ING. JAN HANUŠ STAVBY VÝZNAMNÉHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO ROZVOJE IČO 72913505 |
| Ing. Jan Hanuš | Mgr. M. Hanušová | Ing. Jan Hanuš | |
| KRAJ: | KATASTR. ÚZEMÍ: | ŽALOV | |
| STŘEDOČESKÝ | | | |
| INVESTOR: | Město Roztoky, nám. 5. května, 25263 Roztoky, IČ 00241610 | | STUPEŇ: DSP |
| NAZEV AKCE: | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Ulice Wolkerova, Na Valech, Pod Řivnáčem | | DATUM: 01/2014 |
| NAZEV PŘÍLOHY: | ČERPAČÍ STANICE "ŘIVNÁČ" | | MĚŘÍTKO: 1 : 25 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.2.b ČÍSLO VÝTISKU: |

Konstrukce PP s propojením na ocel výztuž včetně výkresů bet. výztuže, nerezové konstrukce podesty a detaily ostatních zámečnických výrobků jsou součástí dílenské dokumentace zhotovitele dle požadavků provozovatele.

BUDE ZOHLEDNOVAŤ SKUTEČNÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ