

Š678

UPRAVENÝ TEREN

209,330

207,950

209,530

208,300

208,800

209,550

208,450

209,670

209,720

209,700

SO 01 BUDOVA

PROFIL

KG DN 150

KG DN 150

KG DN 150

KG DN 125

SPÁD

1,63 %

1,0 %

1,0 %

3,0 %

STANIČENÍ

21,50 m

8,30 m

7,10 m

8,16 m

205,70

2250

2600

IO 02 DEŠŤOVÁ KAN. 3100

2650


4020

SROVNÁVACÍ ROVINA

- 1 - KAMALIZAČNÍ TRUBKA KG SN 8
- 2 - PODSYP ZE ŠTERKOPISKU FR. 4/16
- 3 - PODKLADNÍ BETON PROSTÝ C 16/20 XA3 TL. 100 mm
- 4 - OBVYŠTERKOPISKU FR. 4/16
- 5 - HUTNĚNÝ OBVYŠTERKOPISKU ZE ZEMINOU
- 6 - POKLOP LITINOVÝ C 250 DO 25,0 t
- 7 - ŠACHTA TVŮRA, BETONOVÁ - SKRUŽ 800mm C 35/40 HV4 PVRCH S NÁTĚREM ALP
- 8 - ŠACHTA TVŮRA, BETONOVÁ - KONUS C 35/40 HV4 PVRCH S NÁTĚREM ALP
- 9 - ŠACHTA TVŮRA, BETONOVÁ VYVRŮVNÁVACÍ PRSTENEC C 35/40 HV4 PVRCH S NÁTĚREM ALP
- 10 - ŠACHTOVÉ DNO TVŮRE, BETONOVÉ C 35/40 HV4 PVRCH S NÁTĚREM ALP
- 11 - ŠACHTA TVŮRA BETONOVÁ - PODKLAD POD POKLOP C 35/40 HV4 PVRCH S NÁTĚREM ALP
- 12 - OCĚLOVÉ STUPADLO "KASI" S PE POKLAKEM
- 13 - KAPSOVÉ STUPADLO "KASI"
- 14 - TĚSNĚNÍ GUMOVÉ

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘIZVÁT PYROTECHNICKÝ DOZOR
- ROZMĚRY ŠACHTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ JSOU PŘÍBLIŽNÉ, NUTNO PŘÍPUSOBIT DODAVATELI
- VODOTĚSNOST PREFABRIKÁTŮ ZAJIŠŤUJE PRYŽOVÝ, PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPOJENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB NA ŠACHTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
- SPÁRY BUDOU NAVÍC OPAŘENY PRŮJEMNÝM TMELEM

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--|-----------------------|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT  Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ Stavební a realitní servis Velešovice 276, 683 01 Rousínov mob.: 726 815 054 j.ploteny@seznam.cz | | ČÍSLO PARCE | | AUTORIZAČNÍ ZÁKAZ | |
| Architekt | | | Vypracoval: | Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ | |
| Zodpovědný projektant | Ing. JIŘÍ PLOTĚNÝ | | Kontrola: | | |
| Místo stavby: | TOPOLOVA , MILVOVICE | | Stavební úhrad | MILVOVICE | |
| Kraj: | STŘEDOCESKÝ | | | | |
| Investor: | ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍNOV | | | | |
| Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY-ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVA ULICE, MILVOVICE IO 03 – PŘÍPOJKA SPÁSKOVÉ KANALIZACE D.4.1. ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.4.1.b VYKRESLOVAČÁST | | | Formát: 4 x A 4 Datum: 06/2024 Stupeň: DPS Číslo zakázky: 4-63-2406 | | |
| Díl : Oddíl : Výkres : | | | D.4.1.b.1. | | |