

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - POZDĹŽNY PROFIL

OBEČ

POVRCH TERÉNU

SÚBEH S PIS

VZDIALENOSŤ ŠÁCHT

ŠACHTY - OZNAČENIE

ŠUMIAC

SPEVNENÁ PLOCHA

PRÍPOJKA



M = 1:100/100

HĽBKA VÝKOPU

NIVELETA DNA POTRUBIA

TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE V m

SKLON % - DĹŽKA m

PROFIL mm - MATERIÁL - DĹŽKA m

POZNÁMKA

VÝKOP PRE KANALIZÁCIU NA OTVORENOM PRIESTRANSTVE SVAHOVAT V POMERE 1:1,5.

VÝKOPNÉ PRÁCE ZAHÁJIŤ PO CELEJ DĹŽKA ZHRNUTÍM ORNICE V HRúbKE DO 350 mm A USKLADNIŤ JE NA MEDZISKLÁDKU DO 1 km. PO UKONČENÍ POKLÁDKY KANALIZÁCIE A ZÁSYPOVÝCH PRÁČ, TERÉN UPRAVIŤ DO POŽADOVANÉHO STAVU. PODZEMNÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE - JE PRETO NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ POŽIADAŤ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV PODZEMNÝCH SIETÍ O ICH VYTÝČENIE !!!

PRI VÝKOPOCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A ZABEZPEČIŤ STATICKY OKOLITÚ ZEMINU

V MIESTE KRÍŽENIA PODZEMNÝCH SIETÍ JE NUTNÉ ICH ZABEZPEČIŤ PROTI POŠKODENIU (ručný výkop min. 1 m pred a 1 m za vytýčením a následne podchytenie a ukotvenie sietí)

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ. PRÍPOJKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HLBKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005.

- ODSUP OD PLYNOFIKÁCIE JE MIN.: 1000 mm, - ODSUP OD VODOVODNÉHO RADU JE MIN.: 600 mm

ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ
POTRUBIE PVC-U, D160, DL. 16,0 M

ERŠ NAPOJENIE NA
EXIST. ŠACHTU

-1,83

-2,12

-1,68

-1,97

VÝŠKOVÉ ZAMERANIE URČIŤ
PRI ODKOPOVÝCH PRÁČACH.

+790,00 m n.m.

0,00

16,0

2,0% - 16,0 m

160 - PVC - 16,0

LEGENDA ZNAČENIA

VÝŠKA TERÉNU

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U S KRUHOVOU TUHOSŤOU MINIMÁLNE SN8 PODLA STN EN ISO 9969 S NEŠTRUKTUROVANOU STENOU, PLNOSTENNÉ, HLADKÉ, PODLA STN EN 1401, MAXIMÁLNA HODNOTA SDR = 34

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|----------|
| Autor návrhu | | Ing. Vladimír Majsniar, PhD. | <div>ENAU, s.r.o.</div> <div>Ing. Pavol Fedorčák, Phd.</div> <div>Komárany 59, Vranov n/T</div> <div>t.č. 0949803607</div> <div>email:fedorcak@enau.sk</div> | |
| Zod. projektant | | Ing. Pavol Fedorčák, PhD. | | |
| Vypracoval | | Ing. Ervín Vasilišin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD. | | |
| Stavebník | | Domov sociálnych služieb, Pohorelská Maša 57/72 976 69 Pohorelá | | |
| Miesto stavby | | p.č.: 5610, k.ú.: Šumiac | | |
| Názov stavby | DSS Červená Skala – asanácia a výstavba nového objektu sociálnych služieb (podporované bývanie) – PD | | Číslo zákazky | 2022-012 |
| Objekt | VODOVODNÁ A KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA | | Formát | 1 x A4 |
| Obsah | POZDĽŽNY PROFIL KANALIZÁCIE | | Dátum | 06/2021 |
| Časť | TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV | | Stupeň | DSP |
| | | | Mierka | |
| | | | Číslo výkresu | 05 |