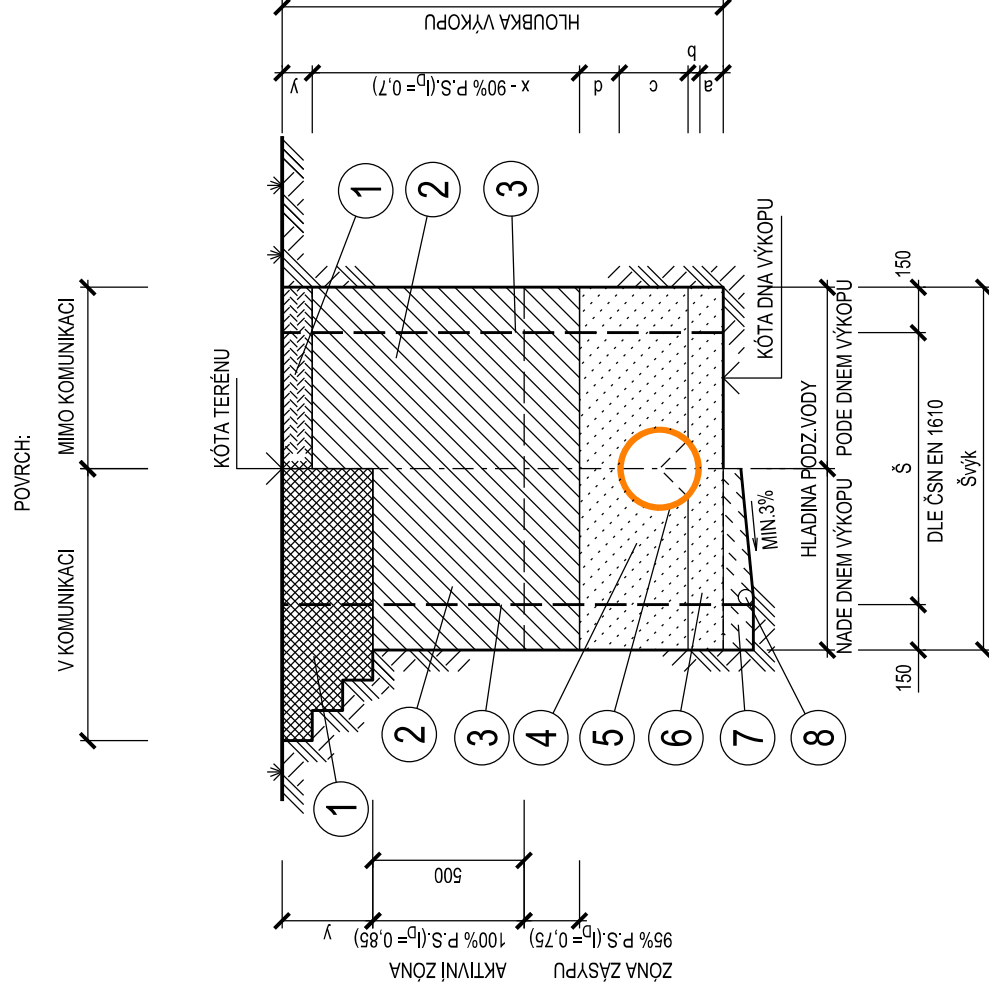


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLASTOVÁ TROUBA - PVC-U, SN12



## LEGENDA:

- ① POVRCH - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ② HUTNĚNÝ ZÁSYP - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ③ PAŽENÍ
- ④ HUTNĚNÝ OBSYP - ŠTĚRKOPÍSEK 0 - 22 mm, MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ  $I_p = 0,8$
- ⑤ PLASTOVÉ POTRUBÍ - PVC-U, SN12
- ⑥ HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0 - 22 mm, MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ  $I_p = 0,8$
- ⑦ ŠTĚRKOPÍSEK V ÚSECÍCH POD HPV
- ⑧ DRENÁŽ PVC DN80 V ÚSECÍCH POD HPV (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY ÚSEK ZASLEPIT)

## UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KRÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KRÍŽENÍ I PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KRÍŽENÍM, POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

## TABULKA HODNOT A KUBATUR

| DN *<br>(mm) | VNĚJŠÍ<br>PRŮMĚR<br>TROUBY<br>(mm) | ŠÍŘKA<br>RÝHY<br>(KOLMĚ<br>STĚNY) |        | Š (mm) | VÝŠKA<br>PÍSKOVÉHO<br>LOŽE |        |     | VÝŠKA<br>OBSYPU<br>(mm) | NEMĚNNÁ<br>ČÁST<br>(mm) | OBJEM<br>PÍSKOVÉHO<br>LOŽE **<br>(m <sup>3</sup> /bm) | OBJEM<br>OBSYPU<br>TROUBY **<br>(m <sup>3</sup> /bm) |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|----------------------------|--------|-----|-------------------------|-------------------------|---|--|
|              |                                    | a (mm)                            | b (mm) |        | c (mm)                     | d (mm) |     |                         |                         |   |  |
| 230          | 250                                | 1200                              | 900    | 900    | 100                        | 37     | 213 | 300                     | 650                     | 0,160   | 0,572  |

\* - SVĚTLOST POTRUBÍ ZAKROUHLĚNÁ NA DESÍTKY MILIMETRŮ DOLŮ

\*\* - PRO VÝPOČET OBJEMU PÍSKOVÉHO LOŽE A OBJEMU OBSYPU TROUBY JE POUŽITA ŠÍŘKA RÝHY ŠVÝK. HLADINA PODZEMNÍ VODY JE PODE DNEM VÝKOPU

## S-JTSK, B.p.v.

|  |                     |
|--|---------------------|
| HIP:   | Ing. Radek Sedláček |
| VYPRACOVAL:  | Ing. Petr Mašek     |
| INVESTOR:  | OBEC SKALKA         |
| MÍSTO:   | SKALKA              |
| AKCE:  |                     |
| <b>OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ</b>                     |                     |
| D.1-1.2 ODPADNÍ STOKA "O" A VO (VÝUSTNÍ OBJEKT)            |                     |
| OBJEKT: D.1.1-1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ        |                     |
| PŘÍLOHA: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PVC-U POTRUBÍM</b> |                     |
| VÝKRES Č.: <b>D.1.1.b.3-1.2</b>                            |                     |

**STAVING**  
engineering

sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatnice  
tel. 588 884 450, www.staving.net

ZAK. Č.: 13113

DATUM: 06/2013

STUPĚNÍ: DPS

POČET A4:

MĚŘÍTKO:

VÝKRES Č.: