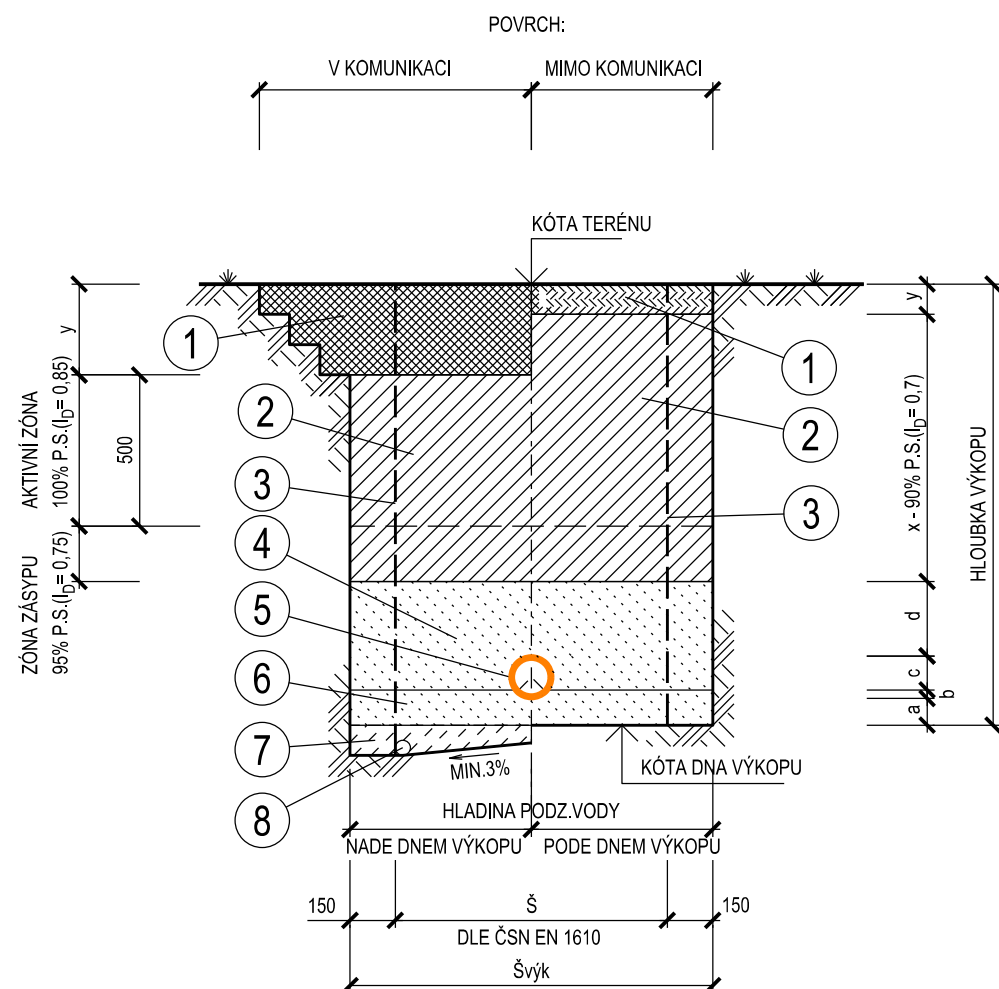


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLASTOVÁ TROUBA - PVC-U, SN12



TABULKA HODNOT A KUBATUR

DN * (mm)	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY (mm)	ŠÍŘKA RÝHY (KOLMÉ STĚNY) Švýk (mm)	ŠÍŘKA RÝHY V PAŽENÍ Š (mm)	VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSYPU		NEMĚNNÁ ČÁST (mm)	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE ** (m ³ /bm)	OBJEM OBSYPU TROUBY ** (m ³ /bm)
				a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)			
150	160	1200	900	100	23	137	300	560	0,146	0,506

* - SVĚTLOST POTRUBÍ ZAKROUHLĚNÁ NA DESÍTKY MILIMETRŮ NAHORU

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

LEGENDA:

- ① POVRCH - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ② HUTNĚNÝ ZÁSYP - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ③ PAŽENÍ
- ④ HUTNĚNÝ OBSYP - ŠTĚRKOPÍSEK 0 - 22 mm, MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ $I_D = 0,8$
- ⑤ PLASTOVÉ POTRUBÍ - PVC-U, SN12
- ⑥ HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0 - 22 mm, MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ $I_D = 0,8$
- 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 KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, 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.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	STAVING engineering sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatinice tel. 588 884 450, www.staving.net
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY D.1.1-3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PVC-U POTRUBÍM	
ZAK. Č.:	13113	
DATUM:	06/2013	
STUPEŇ:	DPS	
POČET A4:		
MĚŘÍTKO:		
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.2-3	