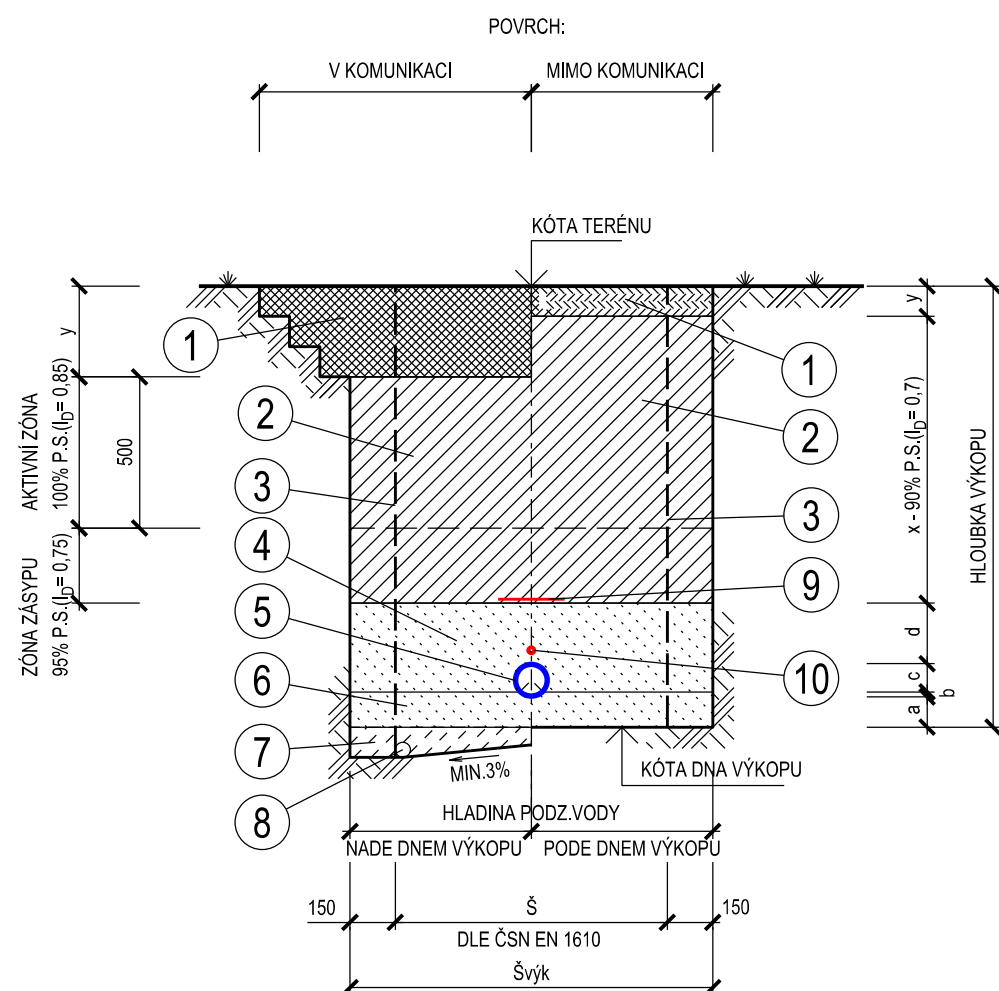


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PLASTOVÁ TROUBA - PE 100RC, SDR11



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)			
40	50	1200	900	100	7	43	300	450	0,129	0,410

* - 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

LEGENDA:

- ① POVRCH - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ② HUTNĚNÝ ZÁSYP - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ③ PAŽENÍ
- ④ HUTNĚNÝ OBSYP - VŠECHNY ZHUTNITELNÉ VÝKOPKY ZÍSKANÉ BĚŽNÝMI MECHANISMY. LIMITNÍ ZEMINY: NESTEJNOZRNNÉ, VELMI HRUBOZRNNÉ, O VELIKOSTI ZRNA DO 200 mm, S OSTROHRANNÝM TVAREM ZRN. (DLE ČSN EN ISO 14 688 TAB. 1. A 4.) - MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ $I_b = 0,8$
- ⑤ PLASTOVÉ POTRUBÍ - PE 100RC, SDR11
- ⑥ HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE - VŠECHNY ZHUTNITELNÉ VÝKOPKY ZÍSKANÉ BĚŽNÝMI MECHANISMY. LIMITNÍ ZEMINY: NESTEJNOZRNNÉ, VELMI HRUBOZRNNÉ, O VELIKOSTI ZRNA DO 200 mm, S OSTROHRANNÝM TVAREM ZRN. (DLE ČSN EN ISO 14 688 TAB. 1. A 4.) - MIN. HODNOTA HUTNĚNÍ $I_b = 0,8$
- ⑦ ŠTĚRKOPÍSEK V ÚSECÍCH POD HPV
- ⑧ DRENÁŽ PVC DN80 V ÚSECÍCH POD HPV (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY ÚSEK ZASLEPIT)
- ⑨ VÝSTRAŽNÁ PE FÓLIE, ŠÍŘKA 300 mm, BARVA MODRÁ - "POZOR VODA", MIN. 300 mm NAD POTRUBÍM
- ⑩ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 6 mm²

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.1-2 STOKOVÁ SÍŤ	
OBJEKT:	D.1.1-2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE 100RC POTRUBÍM	
ZAK. Č.:	13113	
DATUM:	06/2013	
STUPEŇ:	DPS	
POČET A4:		
MĚŘÍTKO:		
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.4-2	