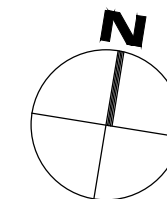
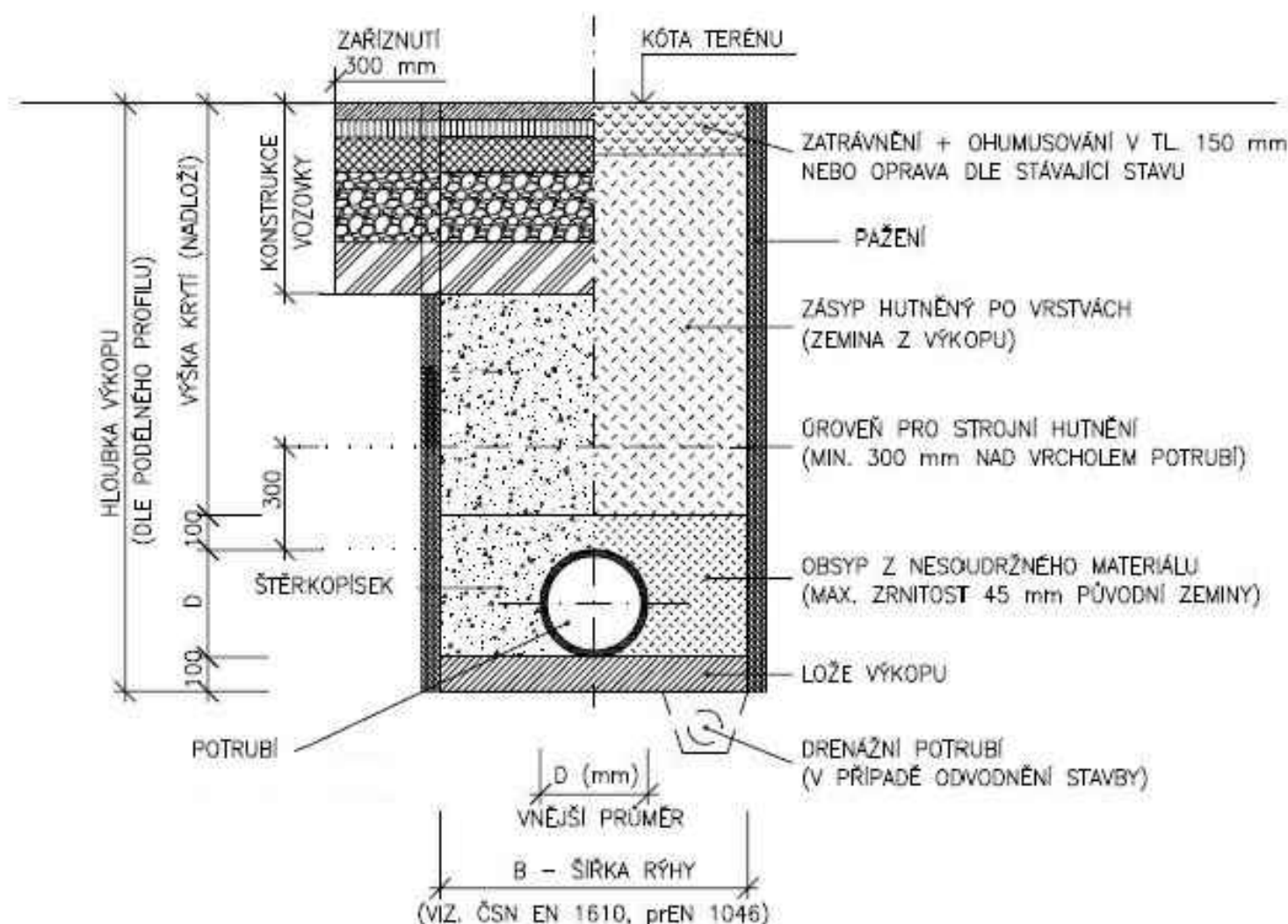


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Šířka výkopu dle ČSN EN 1610

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU A PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ STOKY A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSYP, BUDE VYTĚŽENÁ ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSYP VÝKOPU
- PŘI NÁPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍTĚ BUDE PŘÍTOMEN ZÁSTUPCE SPRÁVCE VEDENÍ
- POKLOPY ŠACHET VČ. POKLOPŮ ŠACHET STÁVAJÍCÍCH BUDOU OSAZENY DO NIVELETY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	GEOprojectKV dopravní stavby / geodetická činnost Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivan Forejt		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov		Číslo zakázky: P112018
Název:	Stavební úpravy komunikace v ulici Lidické nábřeží, Sokolov		Datum: 12/2019
Objekt:	SO301 - Dešťová kanalizace		Úroveň: DPS
Příloha:	Schéma uložení potrubí		Měřítko: - Číslo přílohy: D.1.3.7