

SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI

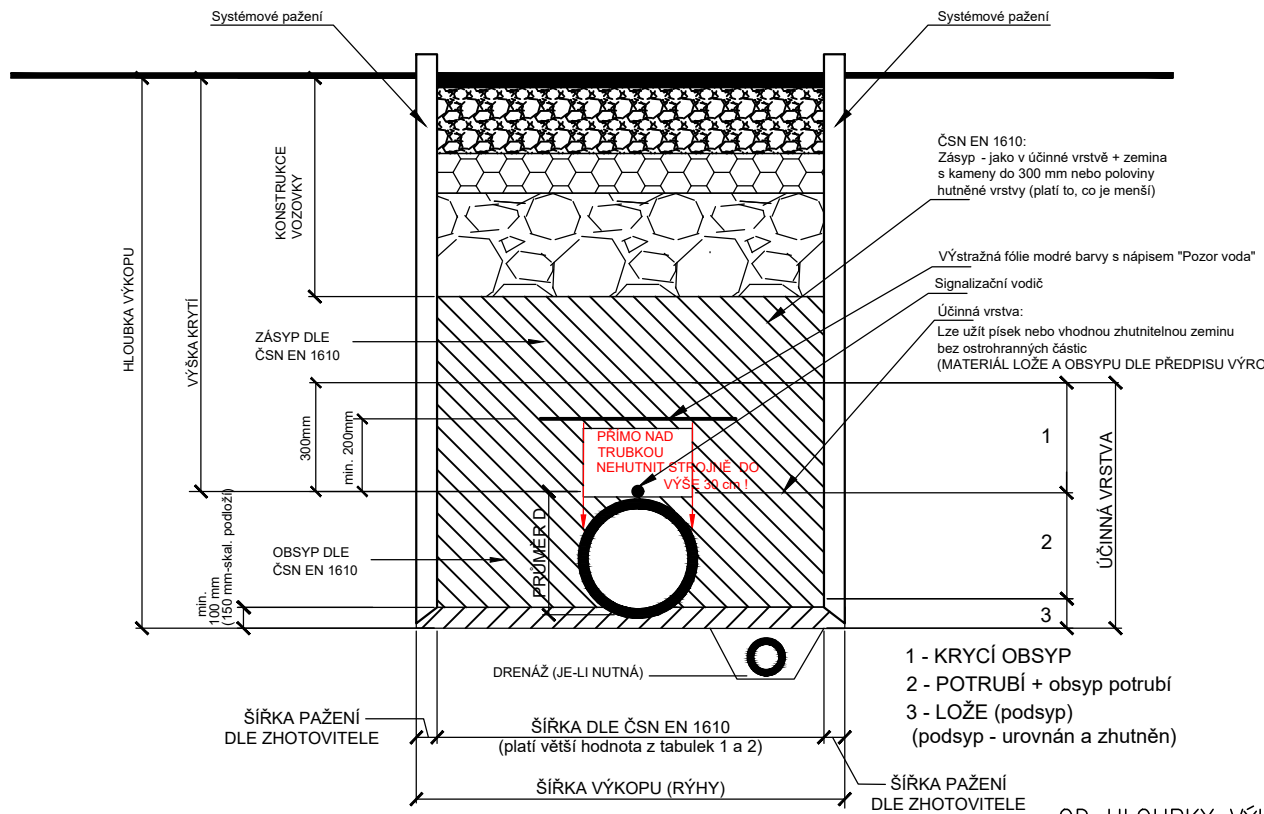
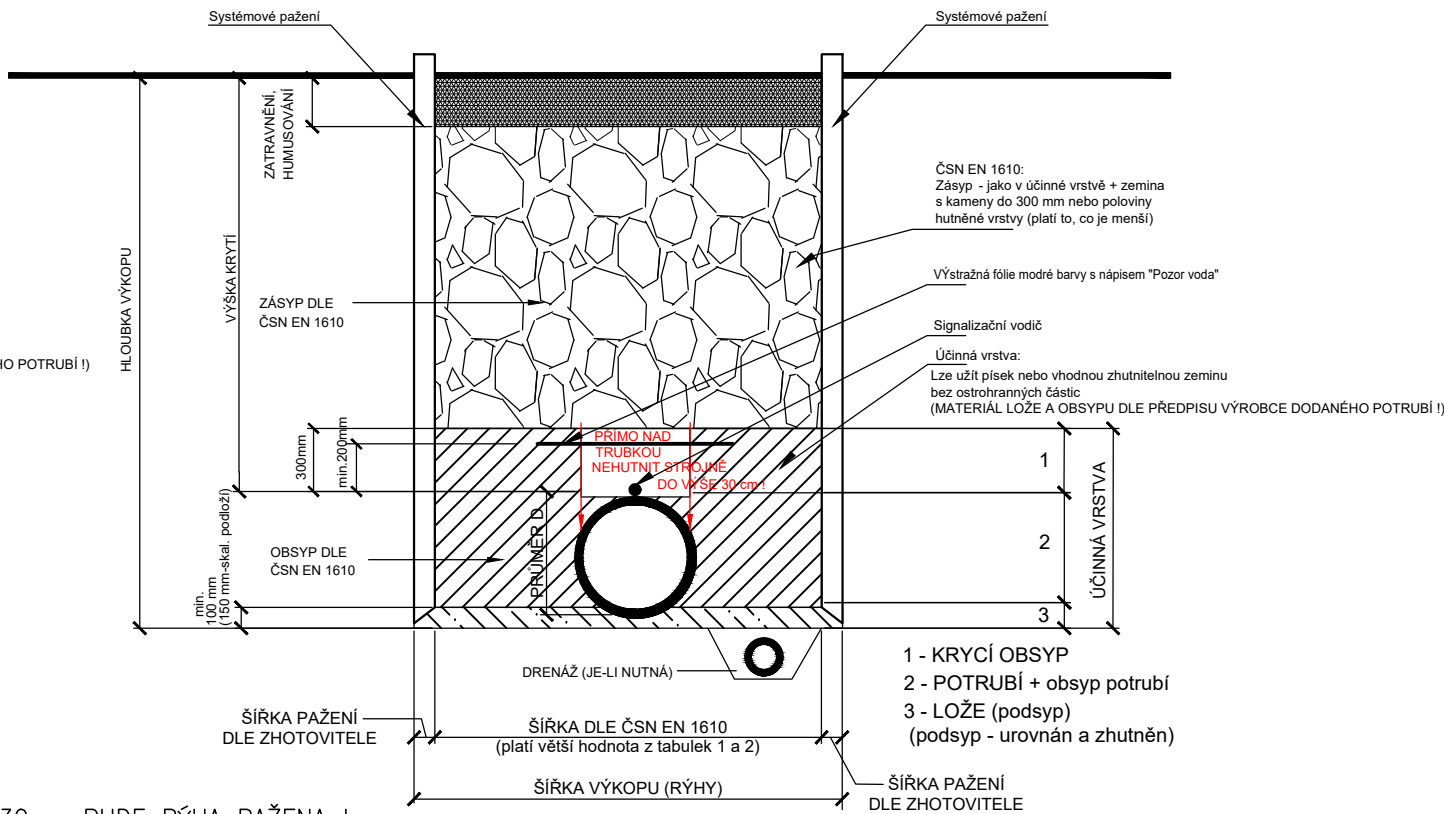


SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU



TABULKA 1 - minimální šířky výkopu v závislosti na průměru potrubí (dle ČSN EN 1610)

DN	minimální šířka výkopu D + x (m)		
	Výkop pažený	výkop nepažený s úhlem větší než 60°	stěny rovným 60°
do 225	D + 0,40 m	D + 0,40 m	
225–350	D + 0,50 m	D + 0,50 m	D + 0,40 m
350–500	D + 0,70 m	D + 0,70 m	D + 0,40 m

D = VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ, U HRDLOVÉHO POTRUBÍ VNĚJŠÍ PRŮMĚR HRDLA POTRUBÍ

TABULKA 2 - minimální šířky výkopu v závislosti na hloubce výkopu (dle ČSN EN 1610)

hloubka rýhy(m)	min.šířka(m)
do 1,00	není předepsána
1,00–1,75	0,80
1,75–4,00	0,90
nad 4,00	1,00

Nejmenší šířkou rýhy je největší hodnota z těchto dvou tabulek !

Veškeré rýhy pro podzemní vedení od hloubky větší jak 1,3 m musí být zabezpečeny pažením !

Minimální šířka výkopu dle ČSN EN 1610. Při použití pažení se rozšíří výkop o tloušťku stěn použitého pažení !

POZN.:

PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET PŘEDEPSANÉ POSTUPY A PŘEDEPSANÉ MATERIÁLY

V ÚČINNÉ VRSTVĚ DLE KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ DODANÉHO POTRUBÍ (NUTNO VŽDY DODRŽET MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ POKYNY OD VÝROBCE DODANÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU) !

SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACI

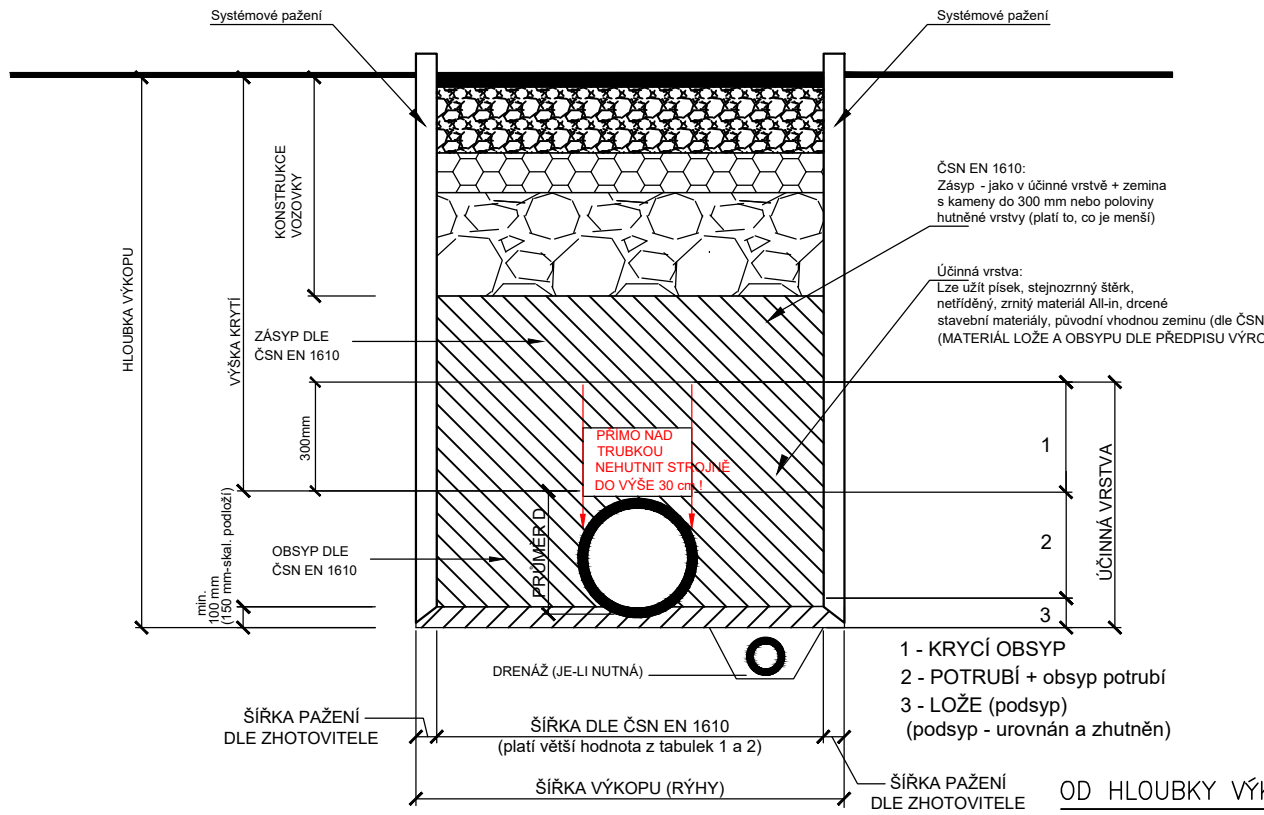
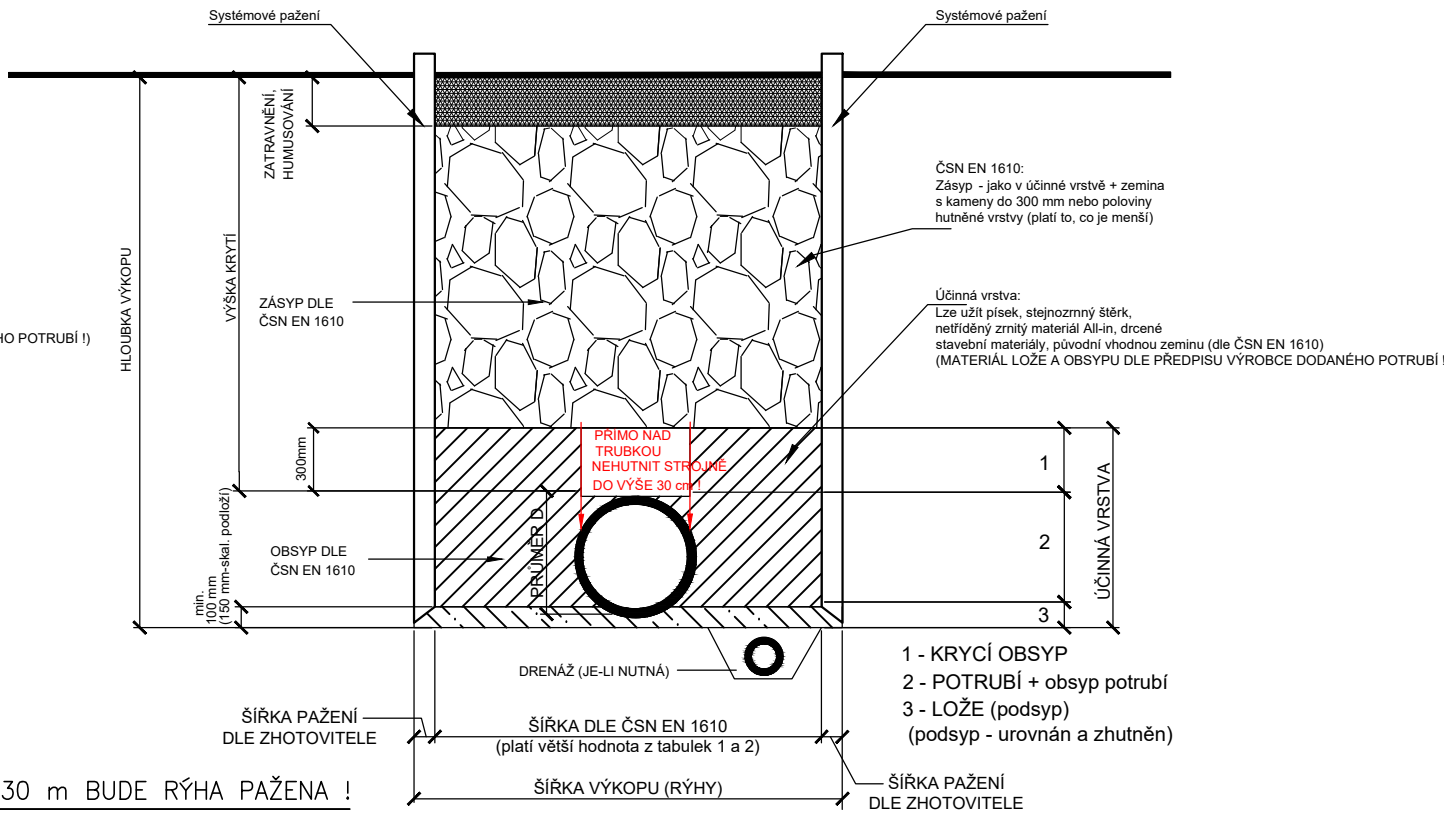


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU



OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA !

PŘÍMO NAD TRUBKOU NEHUTNIT STROJNĚ DO VÝŠE 30 CM !

MIN. CCA 200 MM NAD TRUBKOU KANALIZACE BUDE UMÍSTĚNA VÝSTAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY !

AUTORIZACE:		PARĚ:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně
STAVEBNÍK:	MĚSTO HORAŽĎOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
GENERALNÍ PROJEKTANT:	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník		
PROJEKTANT ČÁSTI ZTI:	FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice		
AKCE:	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE k.ú. Horažďovice 641855		
ČÁST:	D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
VÝKRES:	SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ		
MĚŘITKO:		Č. VÝKRESU:	
—		31	