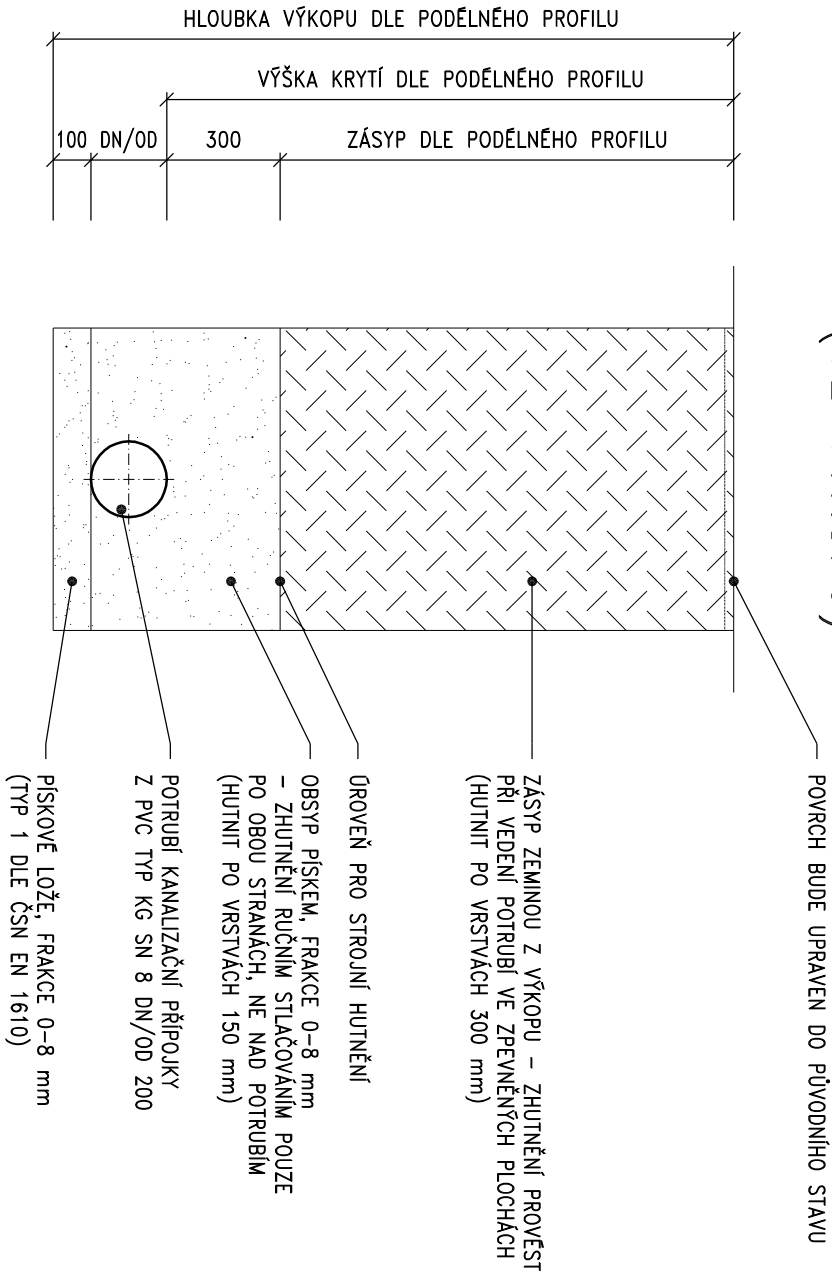


DETAIL ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V ZEMI (VE VÝKOPU)



POZNÁMKA:

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610. SMĚRODATNÁ JE VĚTŠÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH HODNOT.

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ:

DN/OD	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU (DN/OD + x) m	
	VÝKOP	VÝKOP BEZ PAŽENÍ
< 225	S PAŽENÍM	> 60°
> 225 – ≤ 350	DN/OD + 0,40	DN/OD + 0,40
> 350	DN/OD + 0,50	DN/OD + 0,50

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU:

HLOUBKA RÝHY (m)	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA (m)
< 1,00	NEJÍ STANOVENA
≥ 1,00 – ≤ 1,75	0,80
> 1,75 – ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

PAŽENÍ VÝKOPU BUDE PROVEDENO V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3 m, V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH OD HLOUBKY 0,7 m. PŘI PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA O 0,1 m NA KAŽDOU STRANU (900+100+100=1100 mm).

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPU SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8 m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb.

PROVEDENÍ VÝKOPU A ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE ČSN EN 1610.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY JE DLE ČSN 73 6005 VE VOZOVCE 1800 mm, V CHODNÍKU A VOLNÉM TERÉNU 1000 mm. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 73 6005 (ZVLÁŠTĚ PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI), PŘÍPADNĚ POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. MILAN GREGOR	JOSEF MAŠA	JOSEF MAŠA	ING. MILAN GREGOR
MÍSTO STAVBY: NADRAŽNÍ 488/44, TŘEŠŤ			
OBJEDNATEL: ČESKÁ REPUBLIKA – KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA,			
VRCHLICKÉHO 2627/46, 587 24 JIHLAVA			
DATUM: 08/2013			
STAVBA: 00 PČR TŘEŠŤ – VYBUDOVÁNÍ NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY			
ČÁST PROJEKTU: DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
OBSAH VÝKRESU: DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI			
Ing. Milan Gregor – GREMI Projekce vytápění, rozvodů plynu a zdravotnických Jungmannova 1 591 01 Žďár nad Sázavou 1			FORMAT 2 A4
			ZAČÁSKOVÉ ČÍSLO 70/13
			STUPĚŇ DPS
MĚŘÍTKO 1:20			ČÍSLO VÝKRESU D.2-3
KÓTOVANO V mm			