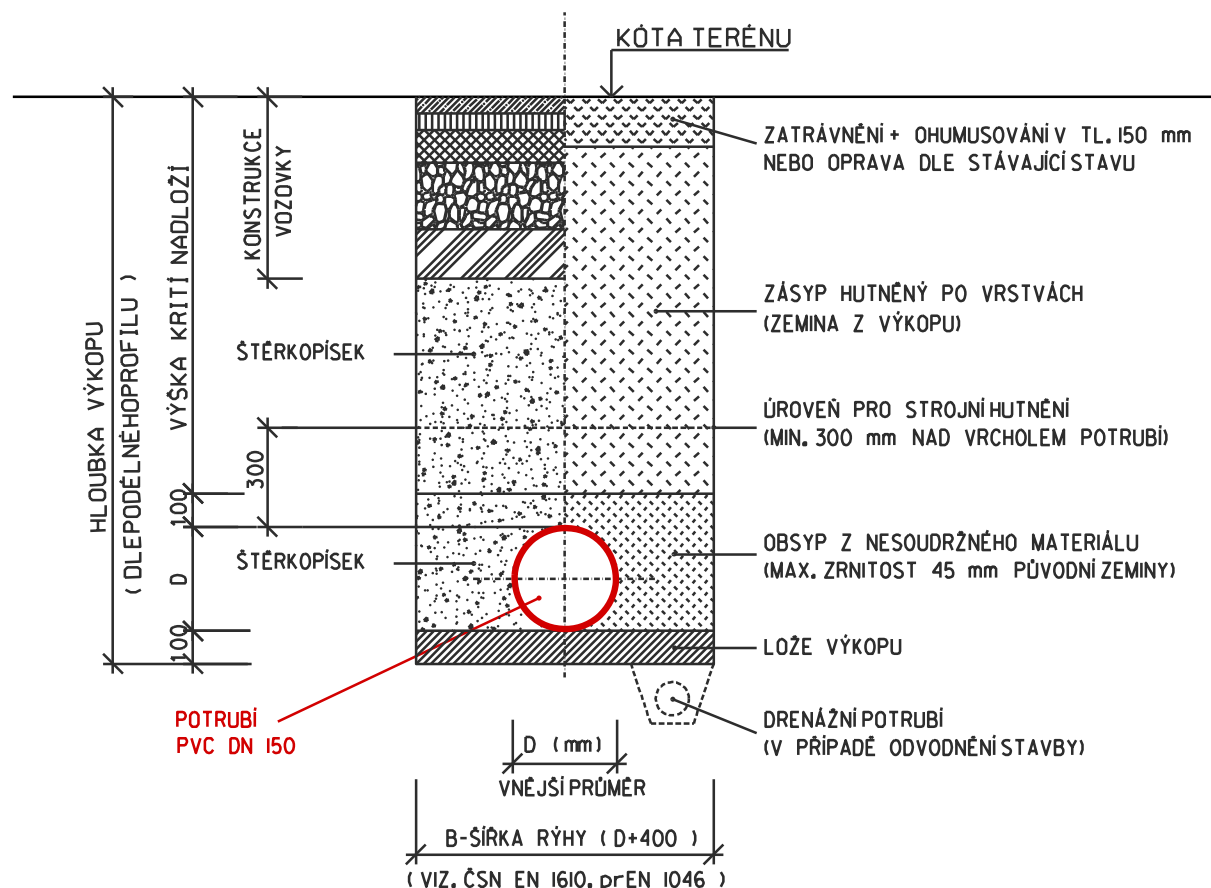


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



## POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA


**Pozor!!! Před zahájením výkopových prací je nutno prostorově vytyčení stávajících sítí. Bez tohoto nelze zahájit výkopové práce.**

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
sdělovací kabely	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
sdělovací kabely	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

Vypracoval		Zodpovědný projektant		 Chudceň 38, 348 22 Nýrsko tel. +420 376 572 185, 376 571 196 fax +420 376 572 186 GSM +420 724 187 566 email: equo@equosumava.cz WWW.equosumava.cz	
Ing. Igor Kasalický		Ing. Martina Hřebeková			
Jan Hanza DiS.					
Investor: <b>vlastníci přípojovaných nemovitostí a obec</b>					
Projekt <b>Kanalizační a vodovodní přípojky - Velešice, Týrovice</b>				Číslo zakázky	314/21
				Formát	A4
Část projektu				Datum	10/2022
				Účel	DUR
Obsah <b>Vzorový příčný řez uložení potrubí kanalizace</b>				Číslo kopie	
				Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu <b>D3</b>