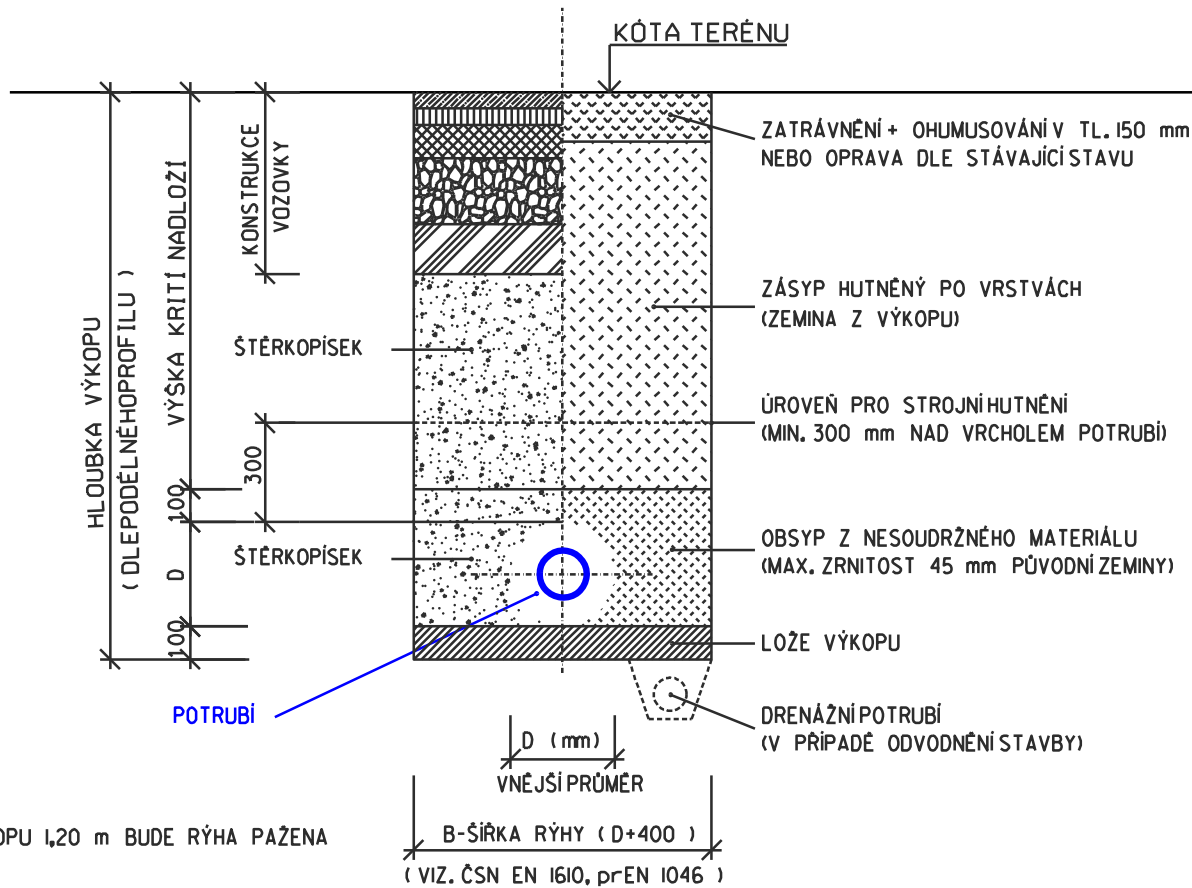


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU




Pozor!!! Před zahájením výkopových prací je nutno prostorové 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	0,2	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	0,5
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	 Chudenín 38, 348 22 Nýrsko tel: +420 376 572 185, 376 571 196 fax: +420 376 572 186 GSM: +420 724 187 566 Email: aqua@aquasumava.cz WWW.aquasumava.cz	
Ing. Igor Kasalický	Ing. Martina Hřebeková		
Jan Hanza DiS.			
Investor: vlastníci připojovaných nemovitostí a obec		Číslo zakázky	314/21
Projekt Kanalizační a vodovodní přípojky - Pačejov Ves		Formát	A4
Část projektu		Datum	11/2022
Obsah Vzorový příčný řez uložení potrubí vodovodu		Účel	DUR
		Číslo kopie	
		Měřítko	Číslo výkresu
		1 : 50	D4