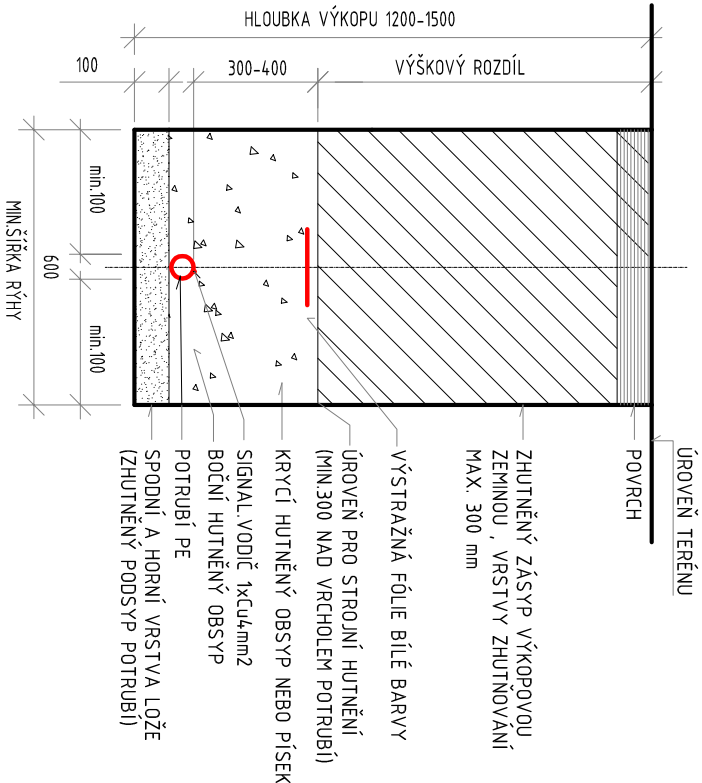


VODOVONÍ PŘÍPOJKA



Nejmenší dovolené vzděl. při souběhu podzemních sítí v m

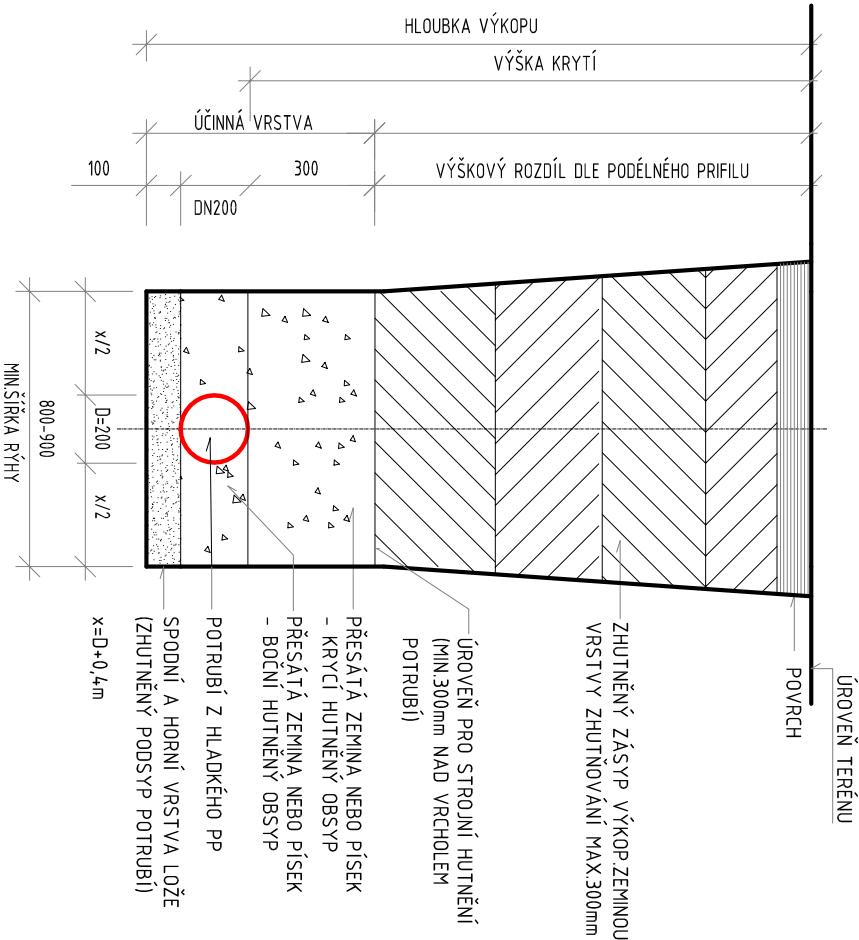
DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

Nejmenší dovolené vzděl. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	
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	

- PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ ZEMINA S MAX. ZRNITOSTÍ 20 mm
- MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ
- KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠČE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ
- OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANÍ PODPORU PRO POTRUBÍ A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUŤNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYP OVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUŤNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU
- MIN. VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT V ROZMĚZÍ 12 - 15m.
- V HLINITÝCH ZEMINÁCH 12m, V HLINITOPÍŠČITÝCH ZEMINÁCH 13m, V PÍŠČITÝCH ZEMINÁCH 14m, VE ŠTĚRKOVÝCH A SKALNATÝCH ZEMINÁCH 15m
- ŠÍŘKA VÝKOPU BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NORM, ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMLÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ
- RÝHA VÝKOPU V SOUDRUŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRUŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7 m. Při použití pažení bude šířka výkopu zvětšena na každou stranu o 0,1m.
- NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY: HLOUBKA OD 1,0m DO 1,75m = šířka 0,80m
- NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÍ RÝHY JE PŘI NAVRŽENÉ DIMENZI POTRUBÍ DO D225 - D + 0,40m (x)
- NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÍ RÝHY JE PŘI NAVRŽENÉ DIMENZI POTRUBÍ DO D225 - D + 0,40m (x)

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA Z HLADKÉHO PP SN8



ZODP. PROJEKTANT		ING. LEOŠ POHANKA		ING. LEOŠ POHANKA	
VYPRACOVAL		MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ		Miloslava Stehlíková	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	ŽDÁR NAD SÁZAVOU	Miloslav Stehlík	
MÍSTO STAVBY		k.ú. MĚSTO ŽDÁR, parc.č. 6223,6224,6225, ul.Smichov/Dvořákova, ždár n.s.			
INVESTOR		Město Ždár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 01 Ždár nad Sázavou			
AKCE		CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB, ŽDÁR NAD SÁZAVOU		Č. VÝKRESU	
SO 05.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		STUPEŇ		10/2018	
SO 05.2 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		ČÍSLO ZAKÁZKY		129/18	
SO 05.3 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		D		08	
SO 06.3 PŘELOŽKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD RD		MĚŘÍTKO		Č. PARÉ	
OBSAH VÝKRESU		VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU		---	