

ROHOVLÁDOVA BĚLÁ - JIH

GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

INFORMACE K PROVEDENÍ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BUDE PROVEDENA Z PVC-KG DIMENZE DN160, KRUHOVÁ TUHOST min. 8kN/m², NEBO DN200 V PŘÍPADECH KDY JE MALÝ SKLON PŘÍPOJKY
- MINIMÁLNÍ SKLON KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY: DN160 - 2% (2cm/1m), DN200 - 1% (1cm/1m)
- POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, OSAZENO DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100MM A OBSYPÁNO PÍSKEM
- LOMY A NAPOJOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK BUDE ŘEŠENO POMOCÍ KOLEN NEBO REVIZNÍCH ŠACHET
- DO SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NESMÍ BÝT ZAÚSTĚNY VODY ZE SEPTIKŮ, DOMOVNÍCH ČISTÍREN NEBO DEŠŤOVÉ A PODZEMNÍ VODY!!!
- PŘI PŘEPOJENÍ NA KANALIZACI DOJDE K VYŘAZENÍ ŽUPM, SEPTIKŮ A DOMOVNÍCH ČISTÍREN
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ŘÁDNÉ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM
- PŘED STAVBOU GRAVITAČNÍ KANALIZACE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNOU HLOUBKU STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ Z NEMOVITOSTI. POKUD SE TATO HLOUBKA BUDE VÝRAZNĚ LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ INFORMOVAT ZÁSTUPCE STAVEBNÍ FIRMY NEBO INVESTORA.
- NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA KANALIZACI MŮŽE BÝT PROVEDENO AŽ PO ZKOLAUDOVÁNÍ A UVEDENÍ STAVBY KANALIZACE DO PROVOZU A PO UZAVŘENÍ SMLOUVY O PŘÍPOJENÍ S PROVOZOVATELEM KANALIZACE

PŘEPOJENÍ NA KANALIZACI JE MOŽNÉ DVĚMA ZPŮSOBY:

1. NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ PŘED SEPTIKEM (ŽUMPU, ČISTÍRNOU).

NA STÁVAJÍCÍ LEŽATÉ POTRUBÍ Z DOMÁCNOSTI PŘED ZAÚSTĚNÍM DO SEPTIKU BUDE POMOCÍ PŘÍSLUŠNÝCH TVAROVEK NAPOJENO POTRUBÍ DANÉ DIMENZE. DÁLE JE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VEDENA NEJKRATŠÍM SMĚREM NA KANALIZAČNÍ STOKU. POTÉ JE MOŽNO ŽUMPU (SEPTIK, ČISTÍRNU) ZASYPAT ČI DÁLE VYUŽÍVAT NAPŘ. K AKUMULACI DEŠŤOVÉ VODY.

2. PROPOJENÍ NÁTOKOVÉHO POTRUBÍ A ODTOKOVÉHO POTRUBÍ PŘÍMO V SEPTIKU (ČISTÍRNĚ).

PROVÁDÍ SE Z DŮVODU NEDOSTATKU PROSTORU. NA PŘÍVOD BUDE NAPOJENO POTRUBÍ DLE DANÉ DIMENZE A SEPTIKEM (ČISTÍRNOU) BUDE VEDENO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE NAPOJENO NA ODTOKOVÉ POTRUBÍ (ZA POUŽITÍ PŘÍSLUŠNÝCH TVAROVEK). PODZEMNÍ NÁDRŽ PŘED PŘEPOJENÍM MUSÍ BÝT VYČERPÁNA. PO PROVEDENÍ PROPOJENÍ BUDE NÁDRŽ ZASYPÁNA TAK, ABY PROPOJOVACÍ POTRUBÍ LEŽELO CELOU SVOU DÉLKOU NA PEVNÉM PODKLADU A NEMOHLO DOJÍT K PRŮHYBU.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘÍ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ:

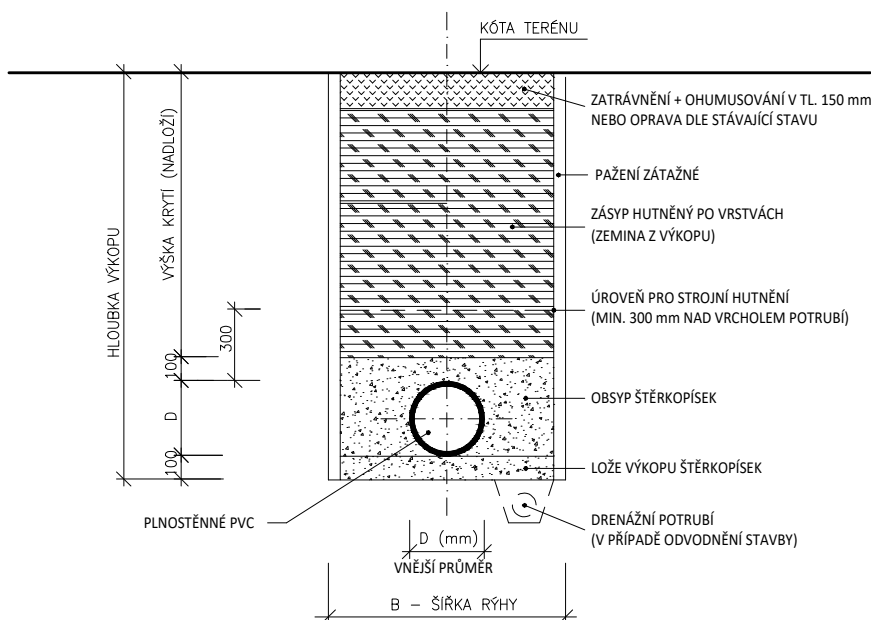
	Silové kabely do				Sděl. kabely	Plynovod	Vodovod
	1kV-NN	10kV-VN	35kV-VN	250kV-VVN			
Kanalizační přípojky	0,5 (0,3)	0,5 (0,3)	0,5 (0,5)	1,0 (0,5)	0,5 (0,2)	1,0 (0,5)	0,6 (0,1)

Vzdálenosti uvedeny v metrech. Hodnoty bez závorek pro souběh a v závorce pro křížení.

SCHÉMA ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ

PLNOSTĚNNÉ PVC / ŽEBROVANÝ PP

- VE VOLNÉM TERÉNU



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY:

HLOUBKA	DN 160	DN 200
<1,0m	0,6m	0,7m
>1,0m<1,3m	0,8m	0,8m
>1,3m<1,75m	1,0m	1,0m
>1,75m<4,0m	1,1m	1,1m

V PŘÍPADĚ HLOUBKY RÝHY VĚTŠÍ NEŽ 1,3m, RÝHU JE NUTNO PAŽIT.