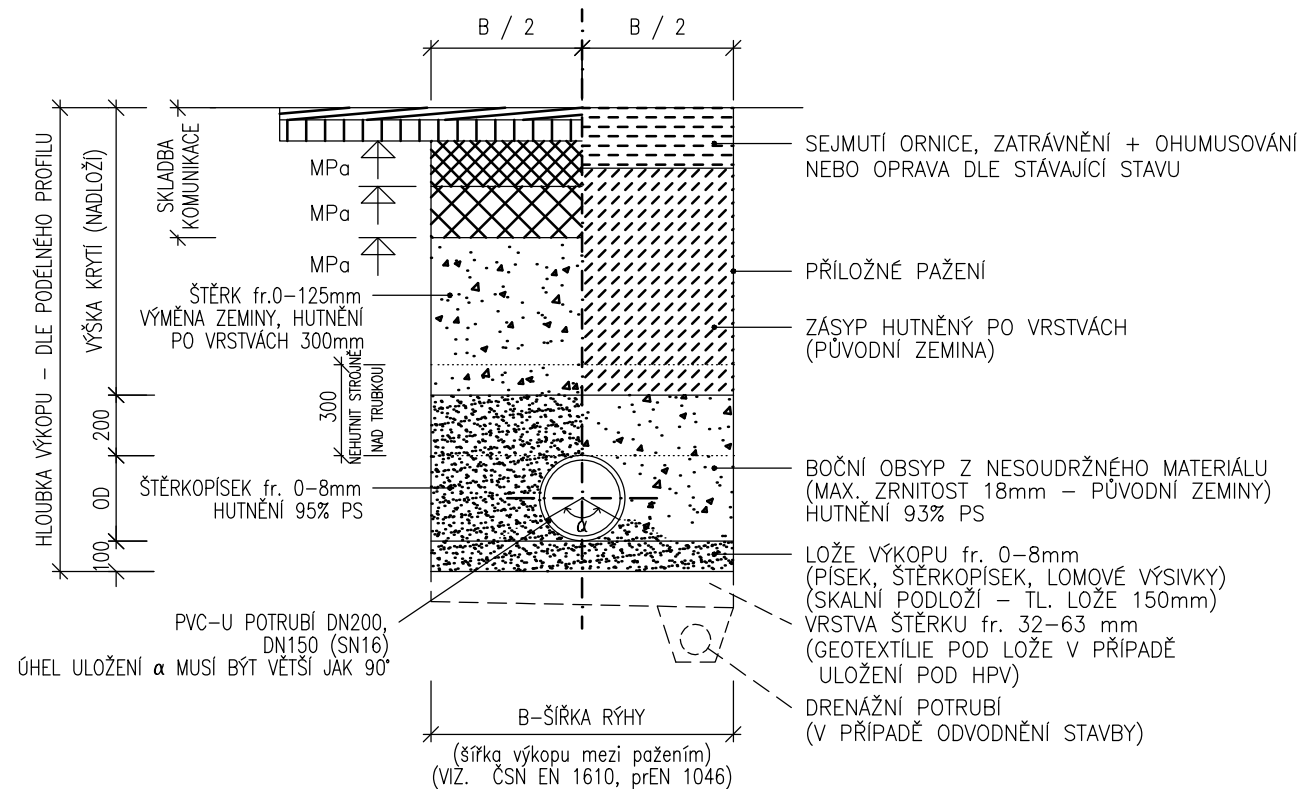


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (GRAVITACE)

(běžné podmínky)

a) V KOMUNIKACI
(vč. ZPEVNĚNÝCH PLOCH)

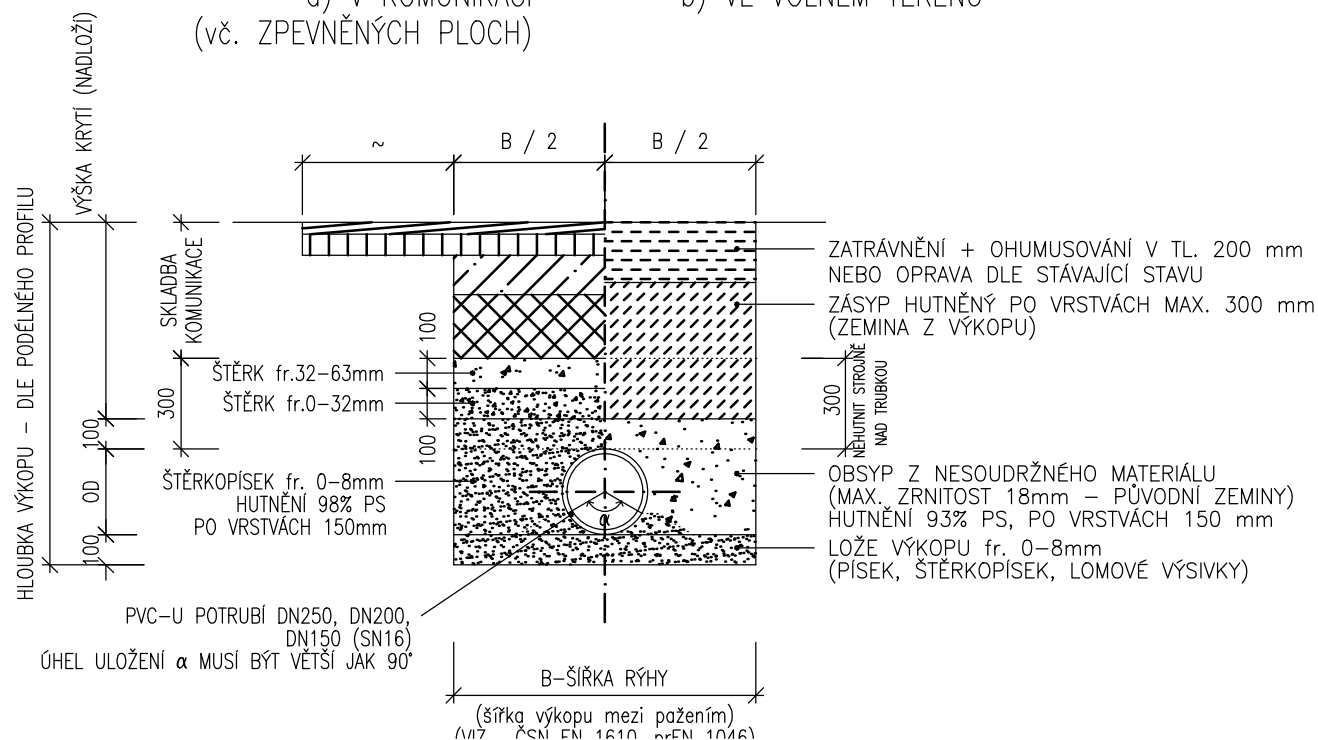
b) VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (GRAVITACE)

a) V KOMUNIKACI
(vč. ZPEVNĚNÝCH PLOCH)

b) VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (GRAVITACE)

HLOUBKA VÝKOPU

100, výška krytí

100, D

100, B (min. 600)

VRSTVY KOMUNIKACE, CHODNÍKŮ...

BETON C12/15
MIN. TLOUŠŤKA OBETONOVÁNÍ 100mm
(použití suché směsi aby nedocházelo
k vztlakovým silám, příp. kotvit potrubí)

KARÍ SÍŤ 150/6mm
(krytí 30mm)

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO V CELÉ DÉLCE MEZI REVIZNÍMI ŠACHTAMI
BEZ PŘERUŠENÍ. HRDLA BUDOU OBALENY GEOTEXTÍLÍ, ABY SE OCHRÁNILO GUMOVÉ TĚSNĚNÍ.

POZNÁMKA: PŘI MALÝCH VÝSKÁCH KRYTÍ POTRUBÍ SE NEDOPORUČUJE HUTNĚNÍ TĚŽKÝMI MECHANIZMY V JEHO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI NAD POTRUBÍM.

PAŽENÍ

PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE VÝKOP ROZŠÍŘEN O 0,1m NA KAŽDOU STRANU

PAŽENÍ – ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ – SOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLOUBKY 1,3m

PAŽENÍ – NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ – SOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLOUBKY 1,5m

PAŽENÍ – NESOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLOUBKY 0,7m

POZNÁMKA:

VÝKOP RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROBÍHAT OD ZEMNÍ PLÁŇ KOMUNIKACE.


ZÁŠYP RÝHY PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE OPĚT PO ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE.

ÚPRAVY POVRCHŮ DLE SO 101 – 104 (ZP. PLOCHY, KOMUNIKACE).

ÚPRAVY POVRCHŮ DLE SO 801 (ZELEŇ – SADOVÉ ÚPRAVY).

ŠÍŘKA RÝHY DN200, 150 – min. 1,0m (PŘI HLoubCE MENŠÍ JAK 1m MOŽNO B=0,8m)

SO 301 – ODVODNĚNÍ

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval	<div><div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO</div><div>Hlavní čára 179 530 02 Pardubice</div><div>Tel.: 466 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliermok.eu</div></div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Dita Žemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj				Formát	3xA4
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou				Číslo zakázky	14/3/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	9/2025
				Stupeň	úprava DPPS
				Číslo kopie	
VZOR ULOŽENÍ KANALIZACE				Měřítko	Číslo výkresu
				1:25	301.4