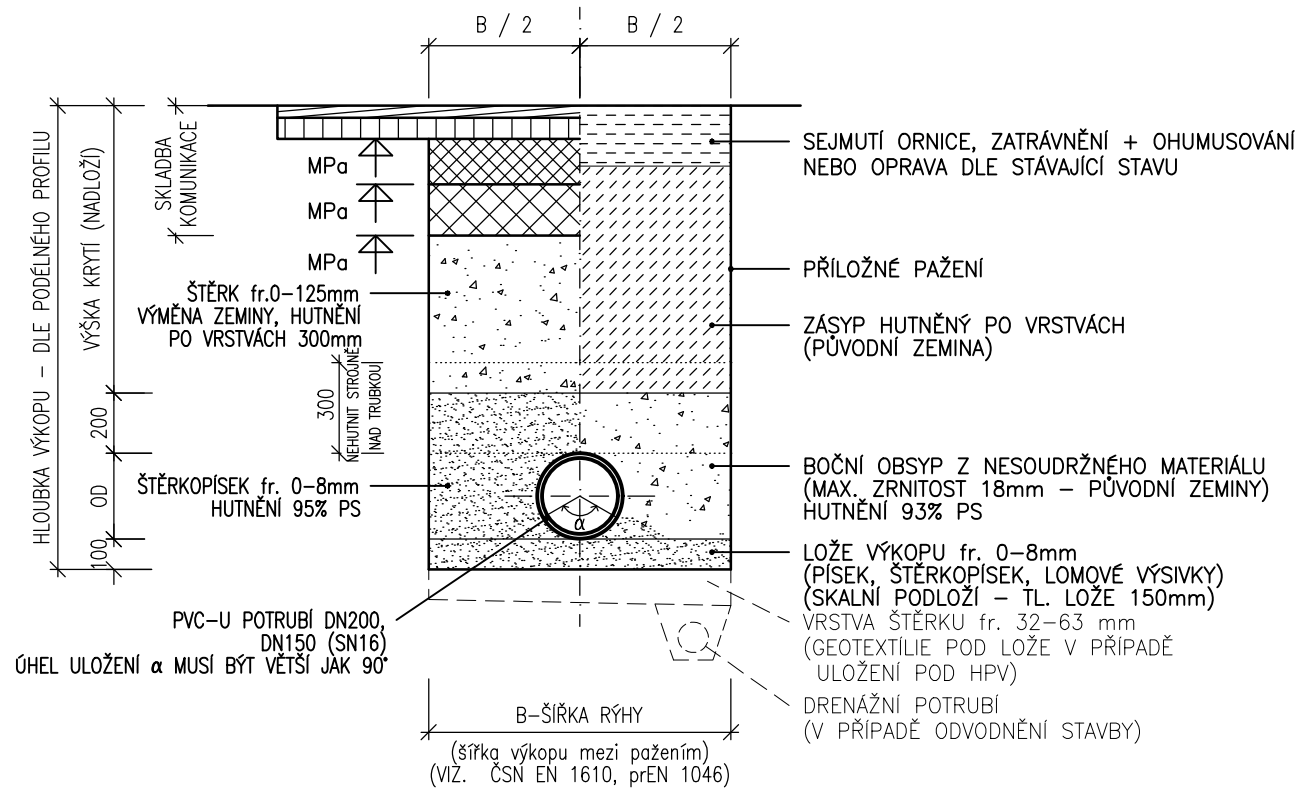


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (GRAVITACE)

a) V KOMUNIKACI
(vč. ZPEVNĚNÝCH PLOCH)

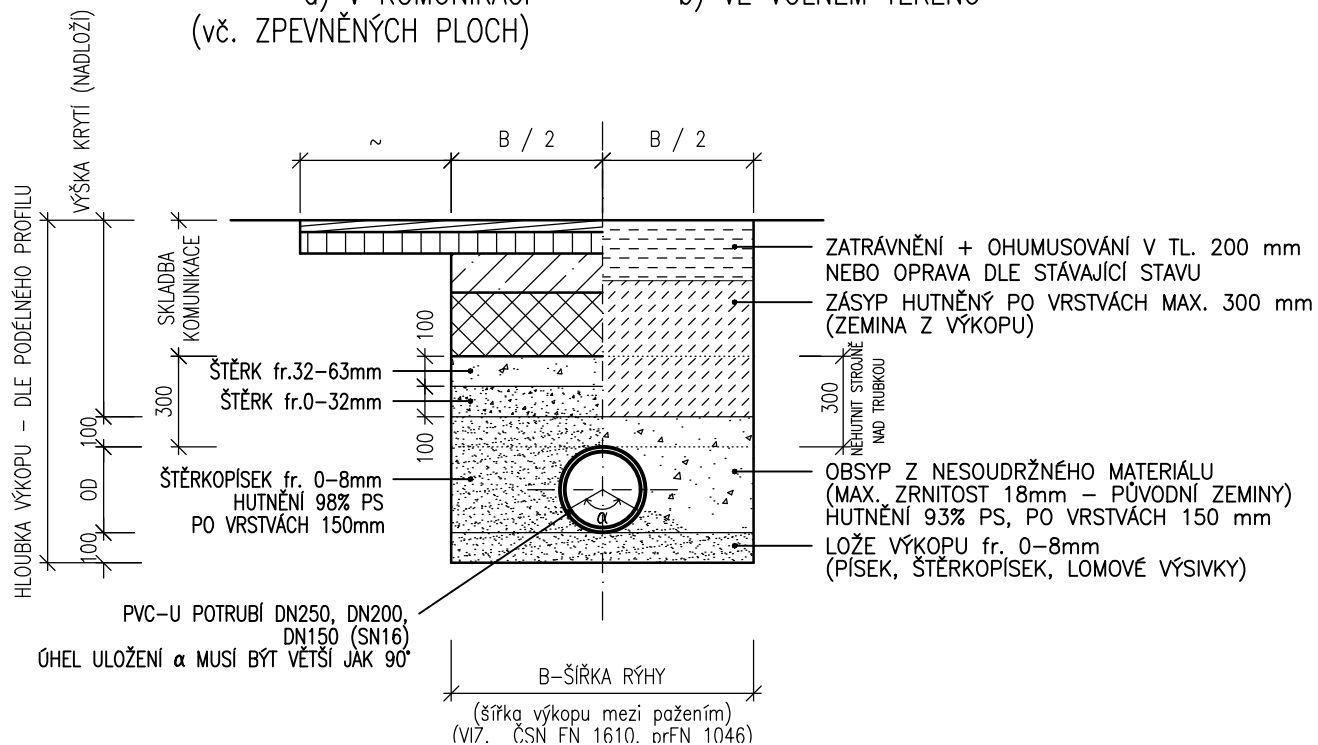
b) VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (GRAVITACE)

a) V KOMUNIKACI
(vč. ZPEVNĚNÝCH PLOCH)

b) VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE (GRAVITACE)

Diagram illustrating the cross-section of a wall structure with a circular opening. The wall is composed of concrete (BETON C12/15) and includes a 100mm thick concrete slab (MIN. TLOUŠTKA OBETONOVÁNÍ 100mm) above the opening. The wall is reinforced with a mesh (KARI SÍŤ 150/6mm) and has a 30mm thick cover (krytí 30mm). The total height of the wall is 1000mm (HLOUBKA VÝKOPU 1000). The width of the wall is B (min. 600). The opening has a diameter D. The wall is also labeled with VRSTVY KOMUNIKACE, CHODNÍKŮ... (Communication layers, walkways...).

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

POZNÁMKA: PŘI MALÝCH VÝŠKÁCH KRYTÍ POTRUBÍ SE NEDOPORUČUJE HUTNĚNÍ TĚŽKÝMI MECHANIZMY V JEHO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI NAD POTRUBÍM.
DLE TYPU POUŽITÉHO POTRUBÍ JE MOŽNÓ OBETONOVÁNÍ ZAMĚNIT ZA BETONOVOU ROZNÁŠECÍ DESKU NAD POTRUBÍ. ZHOTOVENÍ DESKY MIN. 150mm NAD POTRUBÍ, min: TL. DESKY 150mm, DESKA BUDE VYZTUŽENA KARI SÍTÍ.

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:

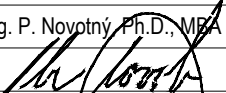
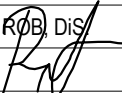
VÝKOP RÝHY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE PROBÍHAT OD ZEMNÍ PLÁŇ KOMUNIKACE.

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

ÚPRAVY POVRCHŮ DLE SO 101 – 102 (KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY).

ÚPRAVY POVRCHŮ DLE SO 801 (SADOVÉ ÚPRAVY).

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

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval	Kontroloval	<div></div> <div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO</div> <div>Hlaváčova 179 530 02 Pardubice</div> <div>Tel.: 466 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliermok.eu</div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	ZBYNĚK ROŠ. DiS.	Dita Zemanová		
					
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj				Formát	2 A4
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou				Číslo zakázky	14/2/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	7/2022
				Stupeň	DPPS
				Číslo kopie	
				Měřítko	Číslo výkresu
VZOR ULOŽENÍ KANALIZACE				1:25	301.7