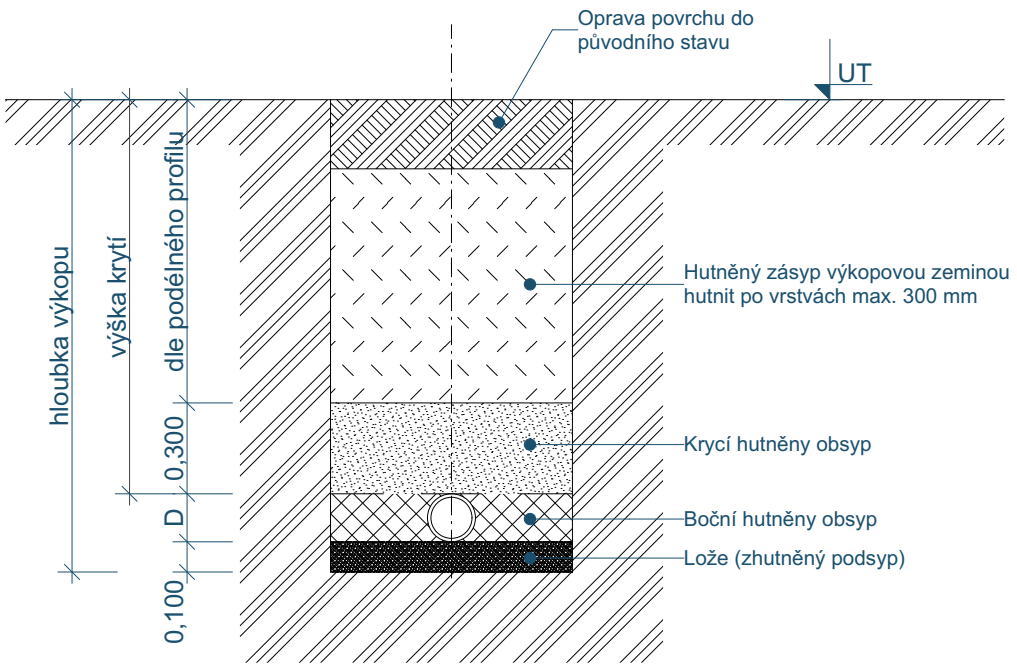


Příčný řez kanalizačního potrubí z hladkého PVC KG SN8



Poznámka:

Uložení potrubí musí být provedeno dle ČSN EN 1610.  
Minimální výška krytí = nezámrná hloubka.  
Pro obsyp a lože potrubí může být použit štěrkopísek, písek, stejnozrnný štěrk nebo původní vhodná zemina z výkopu do max. zrnitosti u potrubí do DN 200 - 22 mm, od DN 250 - 40 mm.  
Materiály použité v účinné vrstvě musí být v souladu s požadavky výrobce potrubí a projektové dokumentace.  
Krycí obsyp bude proveden v tloušťce dle požadavku výrobce potrubí.  
Obsyp má zajišťovat dostatečnou postranní podporu pro potrubí, a proto je třeba jej dostatečně zhutnit. Požadavky na zásypový materiál a jeho zhutnění závisí na tom, zda se vedení nachází pod zpevněnou nebo volnou plochou.  
Minimální výška krytí potrubí 1,0 m, při křížení komunikace pak 1,5m.  
Šířka výkopu dle platných technických norem. Šířkou výkopu se rozumí vzdálenost stěn výkopu nebo pažení měřená ve výšce vrcholu potrubí.  
Rýha výkopu v soudržných zeminách bude v zastavěném území od hloubky 1,3m a v nezastavěném území od hloubky 1,5 m pažena. V nesoudržných zeminách bude pažení provedeno od hloubky 0,7 m. Při použití pažení bude šířka výkopu zvětšena na každou stranu o 0,1 m.  
Nejmenší šířka výkopu se svislými stěnami, do kterého vstupují osoby je 0,8 m dle nařízení vlády č. 591/2006 sb.  
Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy:  
- hloubka od 1,00 do 1,75m = šířka 0,80m  
- hloubka od 1,75 do 4,00m = šířka 0,90m  
- hloubka nad 4,00m = šířka 1,00m  
Nejmenší šířka pažené rýhy v závislosti na jmenovité světlosti:  
- potrubí do D 225 - D + 0,40 m (X)  
- potrubí od D 225 do D 350 - D + 0,50 m (X)

SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUC

SAFETY PRO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	<div>SAFETY PRO</div> <div>SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	PROFESE	AS ČÁST
AKCE: NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	03/2023
		FORMÁT	2x A4
		MĚŘITKO	
D.2.1 - Nakládání s dešťovými vodami		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
Uložení potrubí		D.2.1.4	