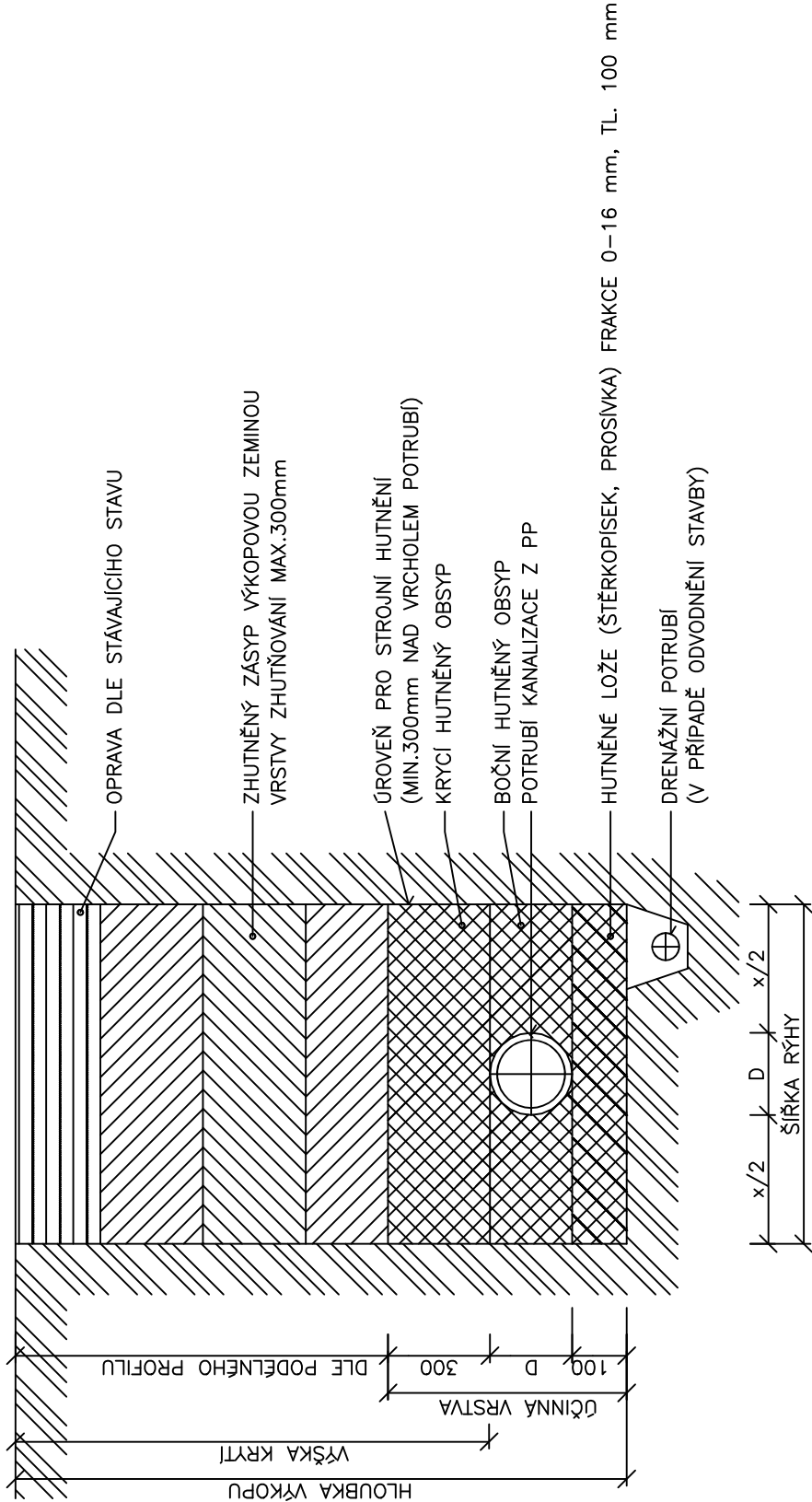


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.

PRO OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT HUTNÝ PÍSEK S MAX. ZRNITOSTÍ U POTRUBÍ DO DN200 – 22mm, OD DN250 – 40mm, NEBO HUTNÁ PROSIVKA A OSTATNÍ DRCENÉ HUTNÉ MATERIÁLY S MAX. ZRNITOSTÍ U POTRUBÍ DO DN900 – 11mm.

MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

KRYTÝ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.

OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZAVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.

MIN. VÝŠKA KRYTÍ POTRUBÍ 1.0m, PŘI KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE PAK 1.5m.

ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VŠECHE VRCHOLU POTRUBÍ.

PRŮŘEH VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY:— HLOUBKA OD 1.00m DO 1.75m = ŠÍŘKA 0.80m
— HLOUBKA OD 1.75m DO 4.00m = ŠÍŘKA 0.90m
— HLOUBKA NAD 4.00m = ŠÍŘKA 1.00m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA	PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA	JMENOVITÉ SVĚTLOŠTÍ: POTRUBÍ	DO D 225	– D + 0.40m	(x)
		– POTRUBÍ	OD D 225	DO D 350	– D + 0.50m (x)

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou Studentská 1133 591 21 Žďár nad Sázavou	
Ing. JOSEF FILIPI		Ing. JOSEF FILIPI	Ing. JOSEF FILIPI		
MÍSTO STAVBY	K. Ú. MARŠOVICE U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ [706 400]				
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO N. MOR.				
AKCE	OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MARŠOVICE VÝUST V7				
				FORMÁT	2 A4
				DATUM	09/2025
				SOLVER	636 181
				ČÍSLO PD	VAS FIL/2025/13
				STUPEŇ	–
OBSAH	VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ				Č. VÝKRESU D.4