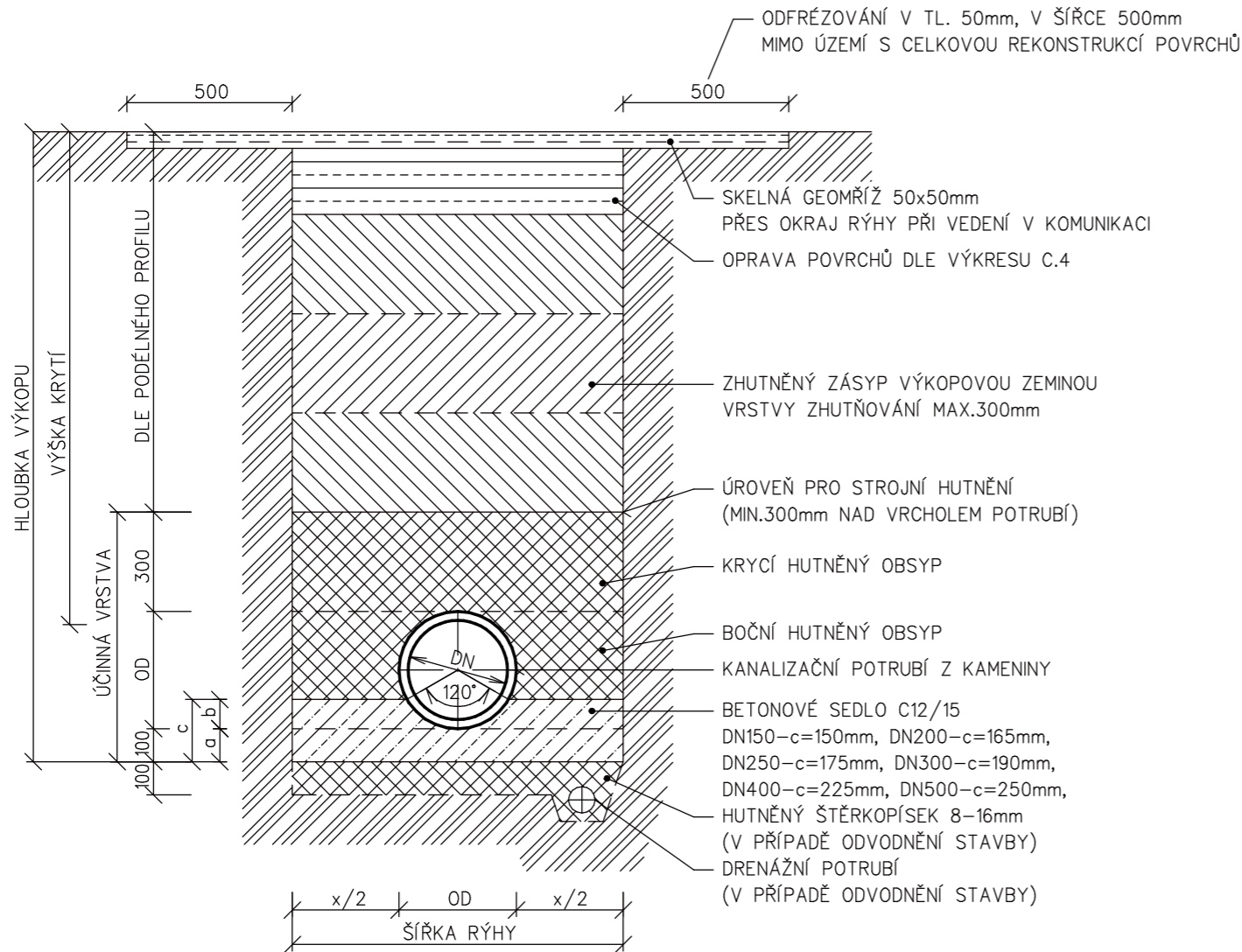


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY

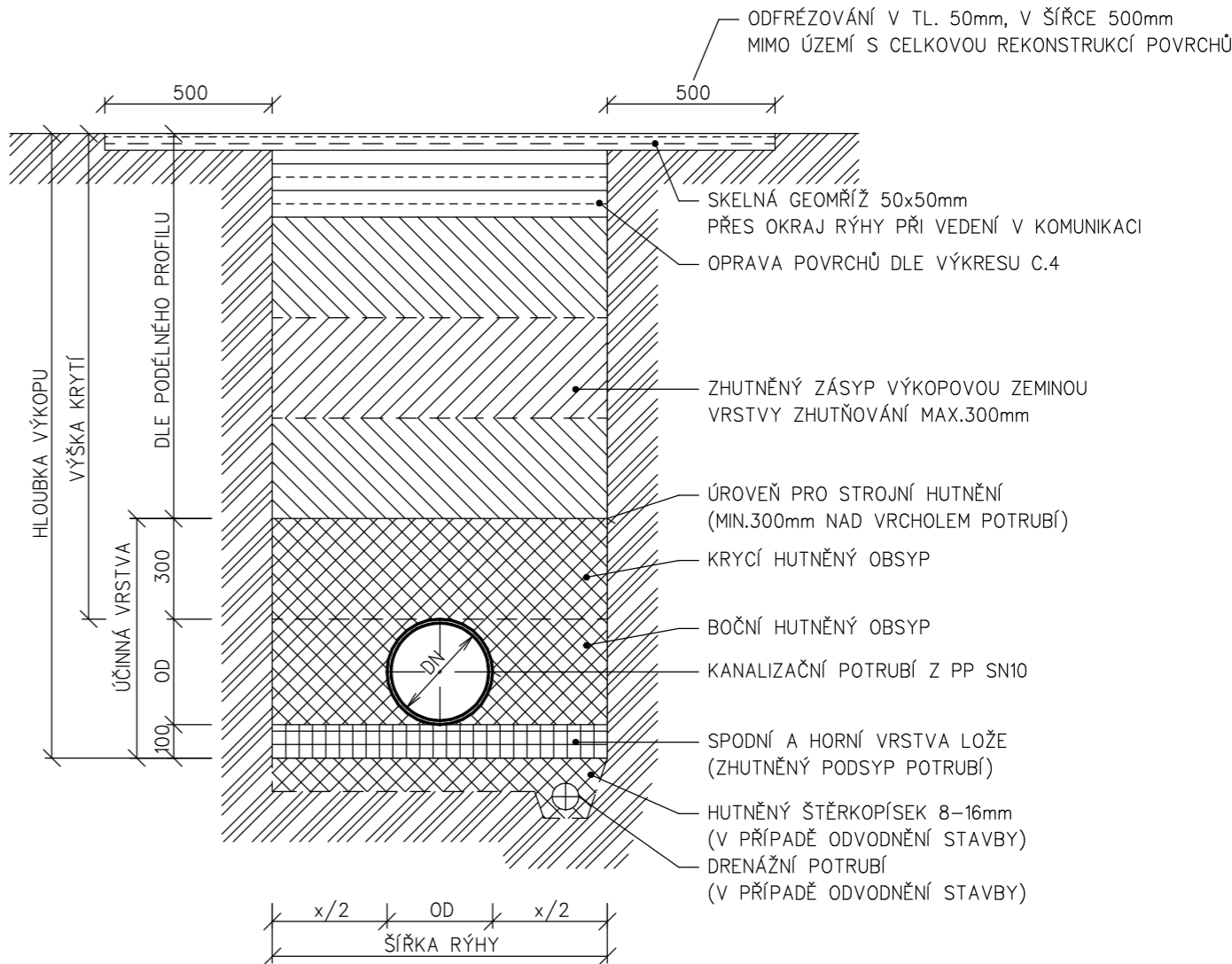



ULOŽENÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE ČSN EN 1610.  
PRO BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK U POTRUBÍ DO DN200 0 – 22mm, OD DN250 0 – 32mm.  
MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ.  
KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠŤCE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.  
OBSYP MÁ ZAJIŠŤOVAT DOSTATEČNOU POSTRANNÍ PODPORU PRO POTRUBÍ, A PROTO JE JEJ TŘEBA DOSTATEČNĚ ZHUTNIT. POŽADAVKY NA ZÁSYPOVÝ MATERIÁL A JEHO ZHUTNĚNÍ ZÁVISÍ NA TOM, ZDA SE VEDENÍ NACHÁZÍ POD ZPEVNĚNOU NEBO VOLNOU PLOCHOU.  
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍŘKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDÁLENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VÝŠCE VRCHOLU POTRUBÍ.  
DLE VYHLÁŠKY Č. 591/2006 Sb. BUDE RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMINÁCH 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. DLE ČSN 733055 MÁ BÝT VÝKOP ZAPAŽEN PŘI HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 1,3 m V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A PŘI HLOUBCE 1,5 m V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ.  
PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE ŠÍŘKA VÝKOPU ZVĚTŠENA NA KAŽDOU STRANU O 0,15 m.  
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0.8m DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU DLE ČSN 733055:  
SKLON SVAHU VÝKOPU > 75st. NEBO PAŽENÝ VÝKOP

- OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m = OD + 0.7 m (x)
- OD MEZI 0,4 – 1.0 m = OD + 0.8 m (x)
- OD VĚTŠÍ NEŽ 1.0 m = OD + 0.9 m (x)

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



 STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT	STANISLAV BLAHA IČO: 15261182		
	PROJEKTANT:	STANISLAV BLAHA	AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK:	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDĚRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU IČO: 43383513		
	MÍSTO STAVBY:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
KRAJ:		VYSOČINA		
NÁZEV AKCE:			FORMÁT:	2 A4
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - VODOVOD A KANALIZACE ULICE LESNÍ			DATUM:	11/2020
			STUPEŇ:	DPS
ČÁST:			ZAKÁZKA:	2020/BI/26
D. DOKUMENTACE LINOVÉ TRASY			MĚŘÍTKO:	1 : 20
STAVEBNÍ OBJEKT:			REVIZE:	-
D.2 KANALIZACE			VÝKRES Č.:	D.2.14
OBSAH:			ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU	