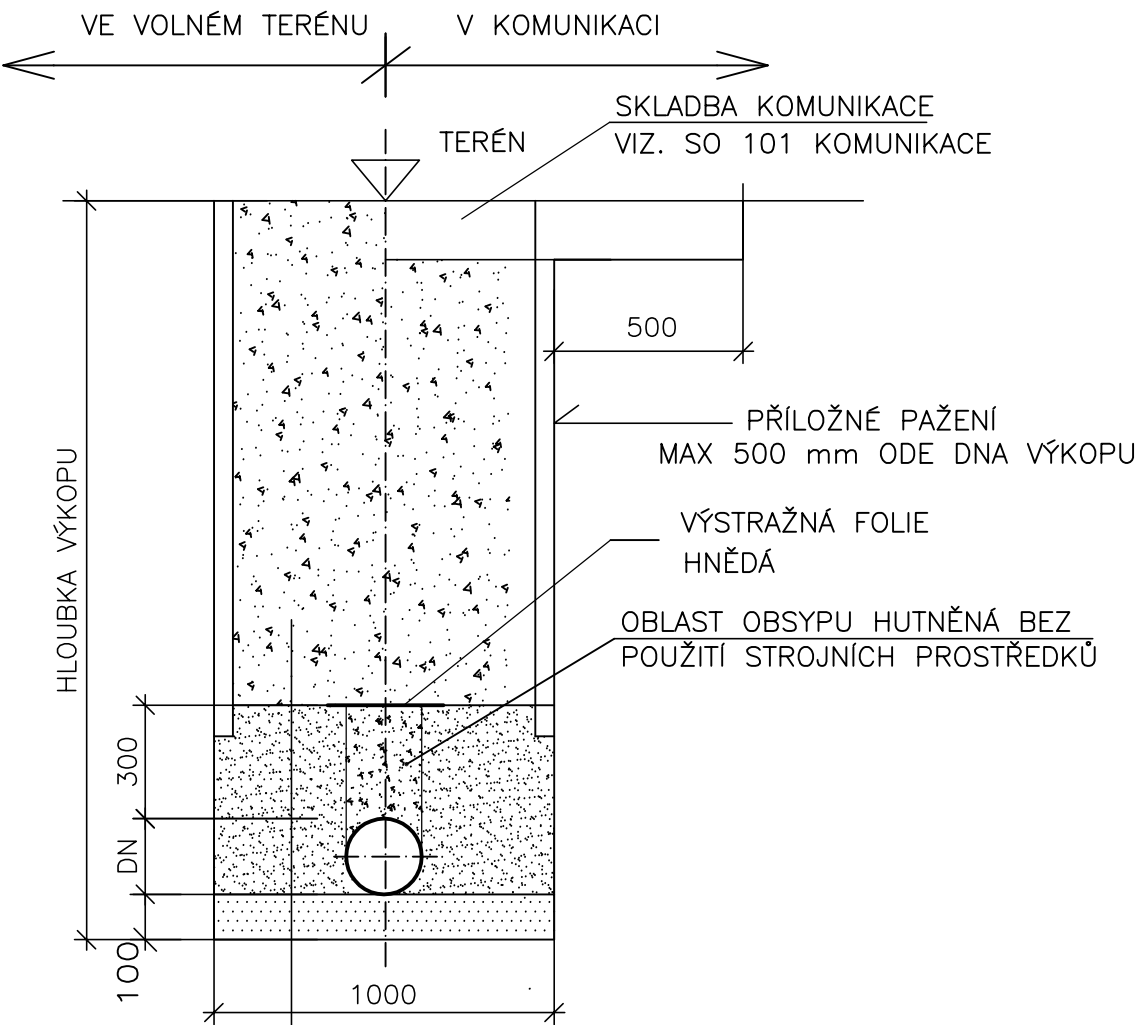


KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC



HUTNĚNÝ ZÁSYV VYKOPANOU ZEMINOU
BEZ VĚTŠÍCH ČÁSTIC – 95% SPZ

HUTNĚNÝ OBSYP PÍSKEM O VEL. ZRNA 0–22mm
NEBO VÝSIVKA – 92% SPZ

PÍSKOVÝ PODSYP (0–4mm) – 92% SPZ



dle(ČSN EN 805/Z1) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 0,4 m	OD mezi 0,4 a 1,0 m	OD větší než 1,0 m
B>75° nebo pažený výkop	OD + 0,7 m	OD + 0,8 m	OD + 0,9 m
60°< B >75°	OD + 0,6 m	OD + 0,6 m	OD + 0,7 m
B <60°	OD + 0,5 m	OD + 0,5 m	OD + 0,6 m

POZN.:
DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENIVA
POD HRDLA VYHLOUBT KLÍNKY KVŮLI DOSEDÁNÍ NA CELOU PLOCHU
POTRUBÍ OPATŘIT VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ A SIGNALIZAČNÍM VODIČEM
PRO ZÁSYV NEPOUŽÍVAT SLÍNY, JÍLY, NAPLAVENINY ATP.

D Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUCÍ PROJEKTU:		RAZÍTKO			
Ing. Václav MAŠEK					
KRAJ:	PLZEŇSKÝ			OBEC:	STŘÍBRO
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje				
STAVEBNÍ ÚPRAVA TŘÍDY 5.KVĚTNA VE STŘÍBŘE - 1.ČÁST		SOUBOR			
		DATUM	05/2022		
		STUPEŇ	PDPS		
		ZMĚNA Č.			

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T. 		VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B. 		Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE Projektová a inženýrská činnost IČO: 64871061									
INVESTOR: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje				<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>05/2022</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td></td></tr><tr><td>ČÍSLO SO</td><td>301</td></tr></table>		STUPEŇ	PDPS	DATUM	05/2022	MĚŘÍTKO		ČÍSLO SO	301
STUPEŇ	PDPS												
DATUM	05/2022												
MĚŘÍTKO													
ČÍSLO SO	301												
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVA TŘÍDY 5.KVĚTNA VE STŘÍBRĚ – 1.ČÁST SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE													
				PŘÍLOHA Č.: D.1.3.4									
				PARÉ Č.:									
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ													