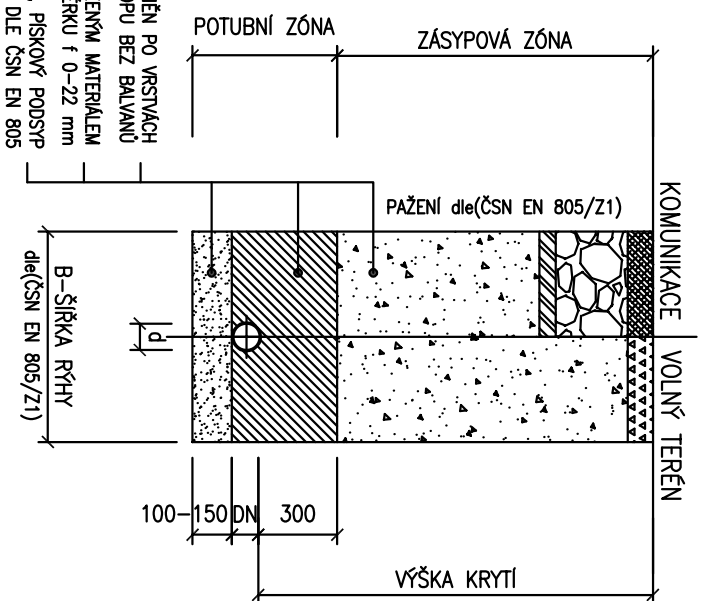


# LITINOVÉ SYSTÉMY

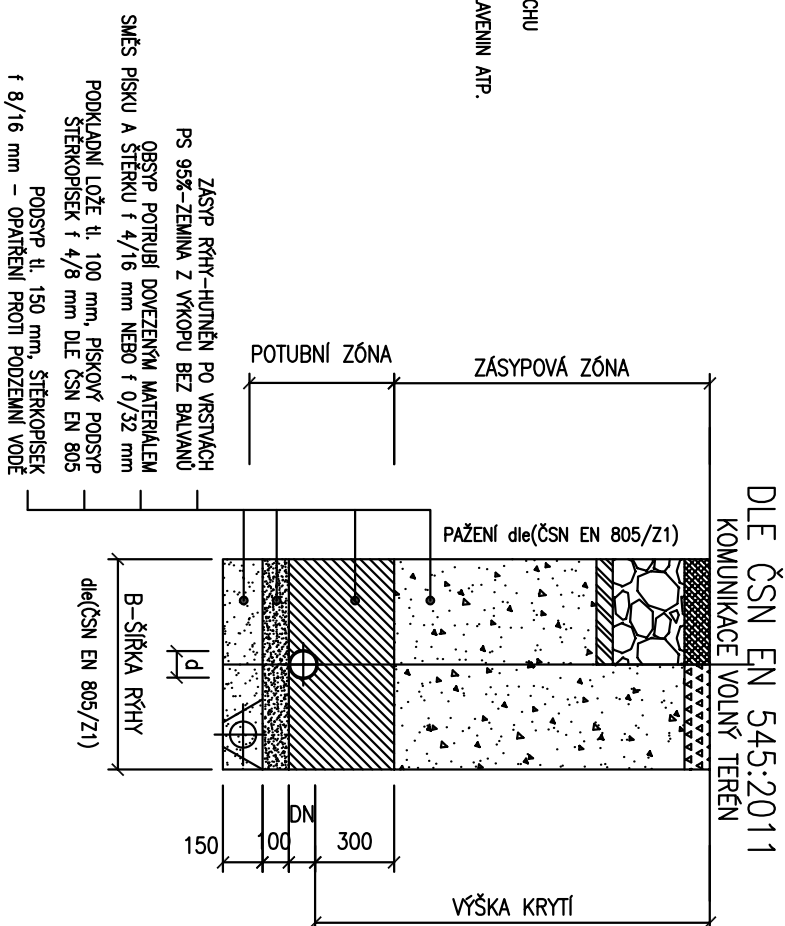
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ STANDARD, VODOVODNÍ POTRUBÍ ZINEK PLUS  
DLE ČSN EN 598:2010  
uložení potrubí nad hladinou spodní vody



POZN.:  
DNO VÝKOPU BUDE ZBÁVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENŮ  
POD HRDLA VÝHLUBIT KLINŮV KOLU DOSEDÁNÍ NA CELOU PLOCHU  
POTRUBÍ OPARIT VYSTRÁŽNOU FOLII  
ZÁSPR VYVĚŽENOU ZEMLINOU, KROMĚ TR. 5 A SLINŮ, JILŮ  
MAPLAVENIN AHP

# LITINOVÉ SYSTÉMY

VODOVODNÍ POTRUBÍ STANDARD, VODOVODNÍ PPOTRUBÍ ZINEK PLUS  
uložení potrubí pod hladinou spodní vody



POZN.:  
DNO VÝKOPU BUDE ZABEVAT OSTRÝCH PŘEDMETŮ A KAMENŮ  
POD HRDLA VYHLOUBIT KLINIKY KVLÍ DOSEDÁNÍ NA CELOU PLOCHU  
POTŘEBÍ OPATŘIT VYSTRAŽNOU FOJLI  
ZÁSP VYTĚŽENOU ZEMLINU, KROMĚ TR. 5 A SLINŮ, JILŮ NAPLAVENIN AHP

die(ČSN EN 805/21) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HLTNĚNÍ OBSTYPU		
SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 0,4 m	OD mezi 0,4 a 1,0 m
B>75° nebo požerý výkop	OD + 0,7 m	OD + 0,9 m
60° < B > 75°	OD + 0,6 m	OD + 0,7 m
B < 60°	OD + 0,5 m	OD + 0,6 m

SKLON STĚHU VÝKOPU	OD < 0,4 m	OD mezi 0,4 a 1,0 m	OD větší než 1,0 m
B > 75° nebo požární 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



VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	05/2023
Jiří Poláček	Jiří Poláček	Alena Podobová	
KRAJ : Vysočina			FORMÁT
INVESTOR : Statutární město Jihlava			2x44
AKCE :			STUPEŇ
VODOVOD ULICE EVŽENA ROŠICKÉHO			MĚŘÍTKO
JIHLAVA			PARÉ Č.
VÝKRES :			
Vzor uložení litinového potrubí			Č.VÝKRESU D.1.b.2
			1