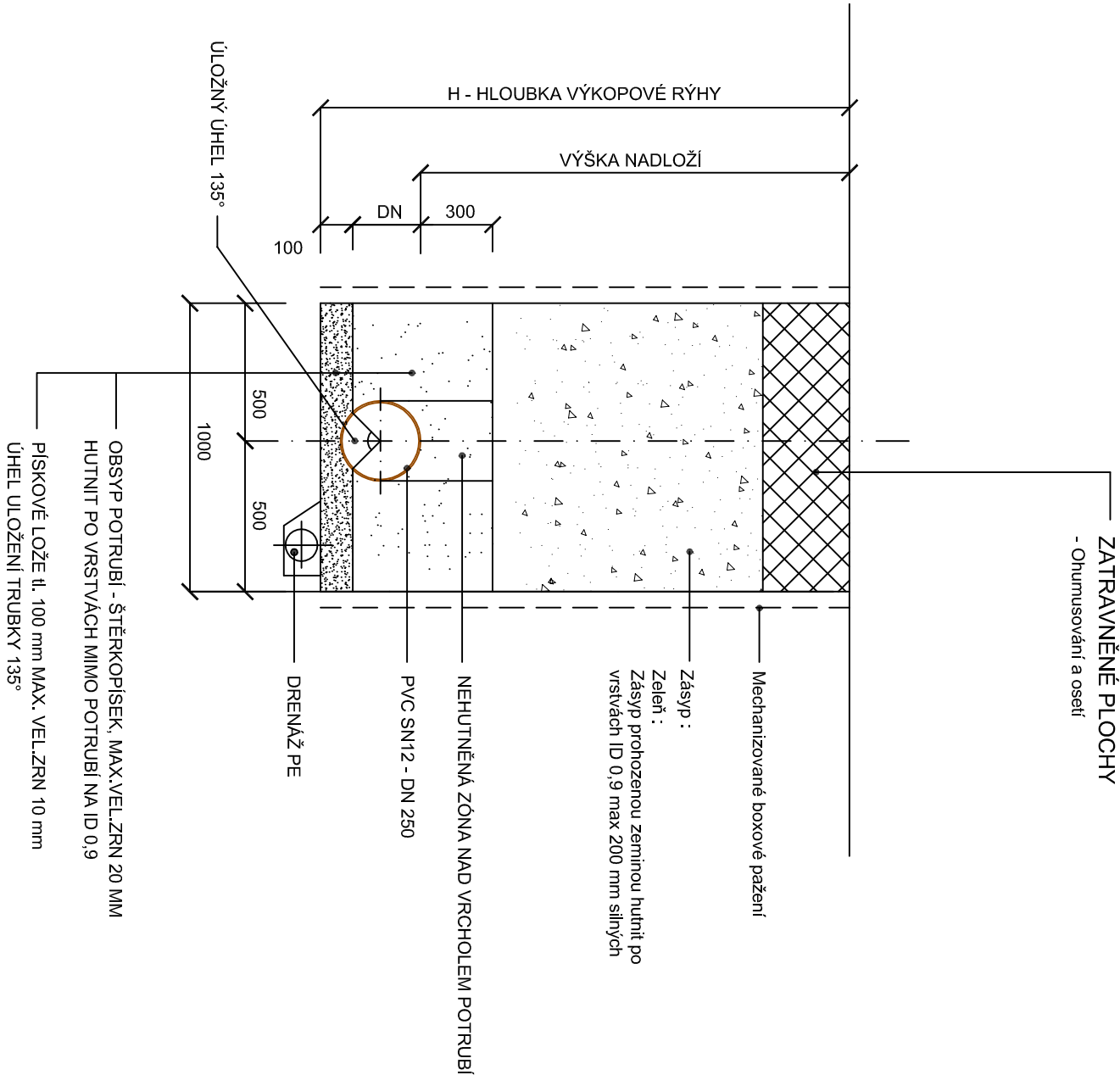


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

VYSOKOPEVNOSTNÍ PLNOSTĚNNÉ PVC POTRUBÍ

PVC - SOLIDWALL SN 12 - DN 250



POZNÁMKA

- Na obsyp potrubí nepoužívat ostrohranné šterky.
- Před montáží potrubí musí trubky po celé své délce pevně ležet na podkladovém loži.
- Pro docílení sklonu potrubí není vhodné používat klíny.
- Dodržet ochranná pásma jednotlivých správců inženýrských sítí a současně při soubězích a křížení IS dodržet normu ČSN 73 6005 Prostorová uspořádání sítí technického vybavení - nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu sítí a nejmenší dovolené svise vzdálenosti při křížení podzemních sítí - viz tabulky - druhá strana tohoto výkresu

ŠÍŘKA VÝKOPOVÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

HLOUBKA RÝHY < 4,00 m - ŠÍŘKA RÝHY 1,00 m
HLOUBKA RÝHY > 4,00 m - ŠÍŘKA SE ROZŠÍŘUJE +0,10 m

KONTROLA HUTNĚNÍ:

Ve výkopu - rázová zátěžová zkouška dynamickou deskou dle ČSN 73 6192
Na pláni - statická zátěžová zkouška dle ČSN 72 1006

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ UKLÁDAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PRAVIDLY VÝROBCE
DRENÁŽNÍ VRSTVA S PODÉLNOU DRENÁŽÍ PE (VSAKOVACÍ PLOCHA > 50 cm²/m) BUDE POUŽITA
POUZE V MÍSTECH KDE USTALENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY BUDE NAD NIVELETOU DNA VÝKOPU
DRENÁŽ POUZE PO DOBU VÝSTAVBY !!!

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>MK engineering ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing. Krauz							
Místo stavby: Starý Bohumín, Kališovo jezero							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘAD K BUDOVĚ ZÁZEMÍ PLAVCŮ NA KALIŠOVĚ JEZEŘE V BOHUMÍNĚ							
ULOŽENÍ POTRUBÍ UKLIDŇUJÍCÍHO ÚSEKU						Datum	05 / 2022
						Stupeň	DPS
Měřítko 1: 20						Č. přílohy D.1.K.5	