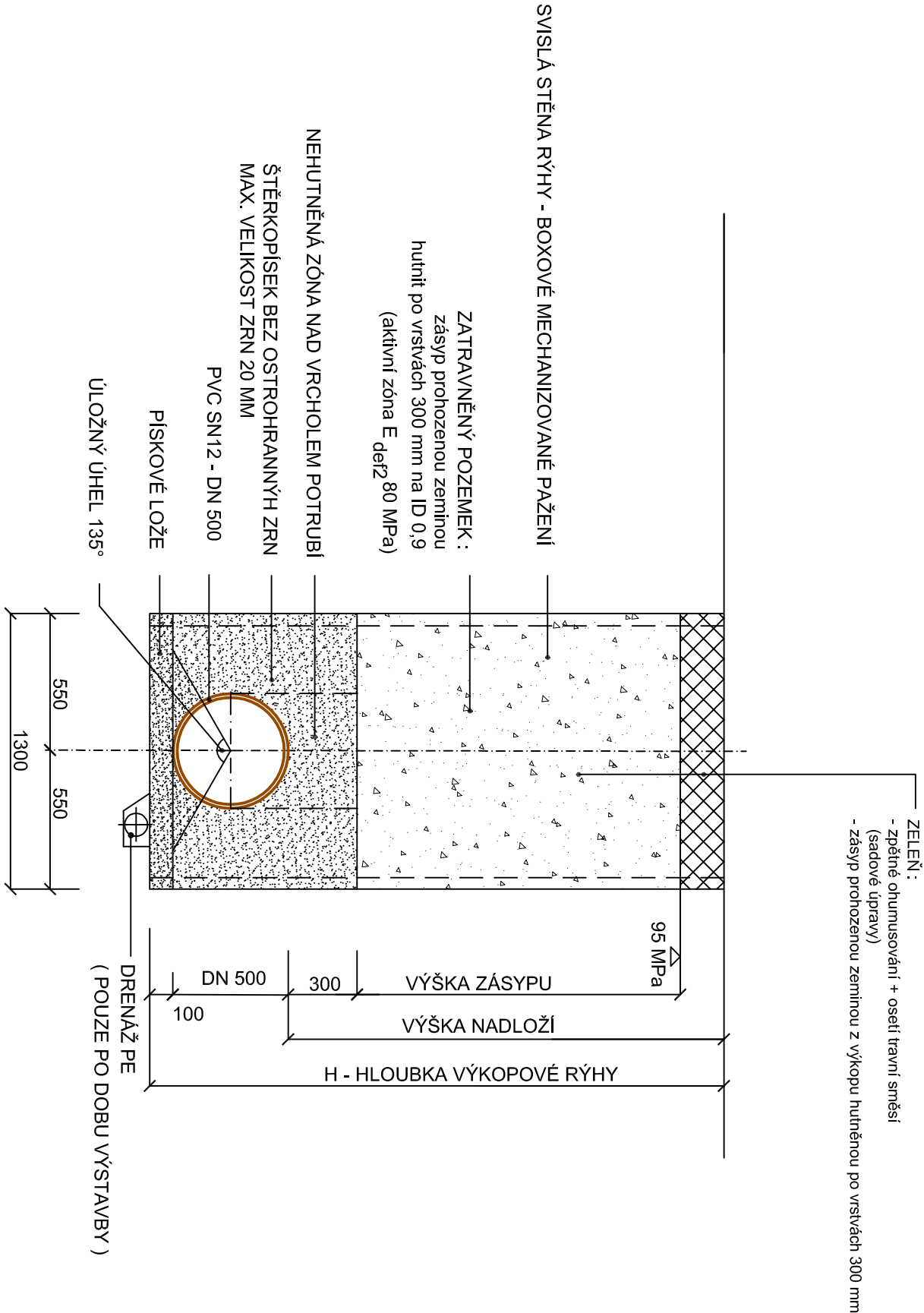


# ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

## VYSOKOPEVNOSTNÍ PLNOSTĚNNÉ PVC POTRUBÍ

PVC - SN 12 - DN 500

### ÚPRAVA ZATRAVNĚNÉHO POZEMKU



### 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 souběžích a křížení IS dodržet normu ČSN 73 6005 Prostorová uspořádání sítí technického vybavení - nejmenší vodorovné vzdálenosti při souběhu sítí a nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí - viz tabulky - druhá strana tohoto výkresu

V komunikaci bude zásyp hutněn na id 0,9 (aktivní zóna edef 80 mpa)

únosnost podloží pod kobercem komunikace 95 MPa

Metoda měření hutnění - dynamická zkouška deskou ve výkopu

a statická zkouška deskou na pláni

parametr d(%) pro jemnozmné zeminy 95 %

### KONTROLA HUTNĚNÍ:

Ve výkopu - rázová zátěžová zkouška dynamickou deskou dle ČSN 73 6192

Na pláni - statická zátěžová zkouška dle ČSN 72 1006

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<div><b>MK engineering</b> 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: Bohumín - Vrbice						
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín						
BOHUMÍN - VRBICE						
OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10						
ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE						
Datum		04 / 2024				
Stupeň		DUR + DSP				
Měřítko 1 : 25		Č. přílohy <b>D.1.2</b>				