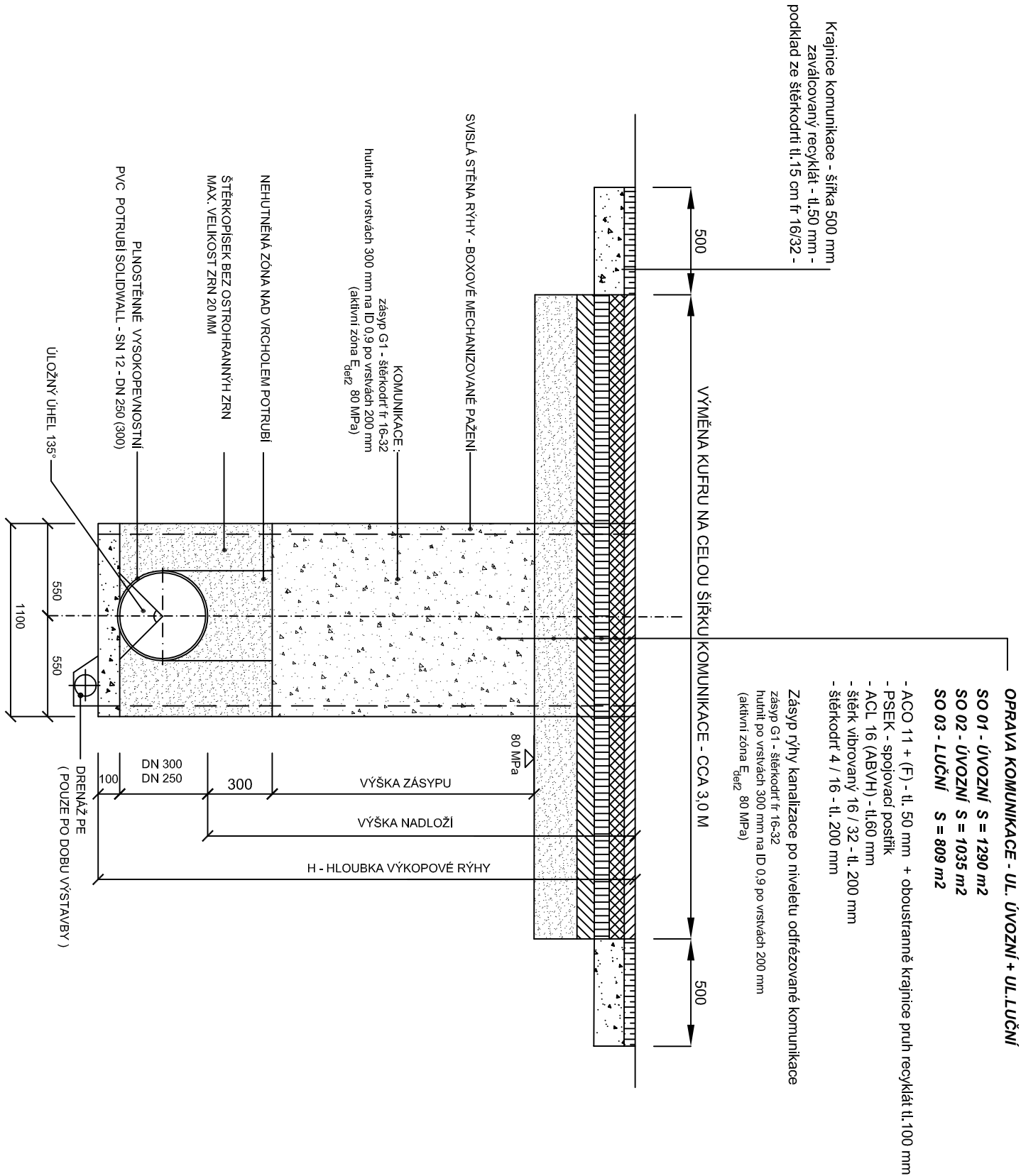


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

VYSOKOPEVNOSTNÍ PLNOSTĚNNÉ PVC POTRUBÍ

PVC - SOLIDWALL SN 12 - DN 250 + DN 300



POZNÁMKA

- Na obsyp potrubí nepoužívat ostrohranné štěrky.
- 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 - zejména vodorovné vzdálenosti při souběhu sítí a zejména vodorovné vzdálenosti při křížení podzemních sítí - viz tabulky - druhá strana tohoto výkresu
- V komunikaci bude zášyp hutněn na ld 0,9 (aktivní zóna edef 80 mpa)
- únosnost podloží pod kobercem komunikace 100 mpa
- Metoda měření hutnění - dynamická zkouška deskou ve výkopu
- a statická zkouška deskou na pláni
- parametr d(%) pro jemnozrné zeminy 95 %

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

Projektant	Vypracoval		Kreslil		<div>MK plan s.r.o. Projektční a inženýrská kancelář IČ 285 83 574 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz</div>
Ing. Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Skřečůň, Dolní Lutyně					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
KANALIZACE + VODOVOD					
UL. ÚVOZNÍ					
BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ					
ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U DN 250 + DN 300					
Měřítko 1:25					<div>Č. přílohy D.1.K.15</div>
Stupeň					
DPS					
Datum					02 / 2021