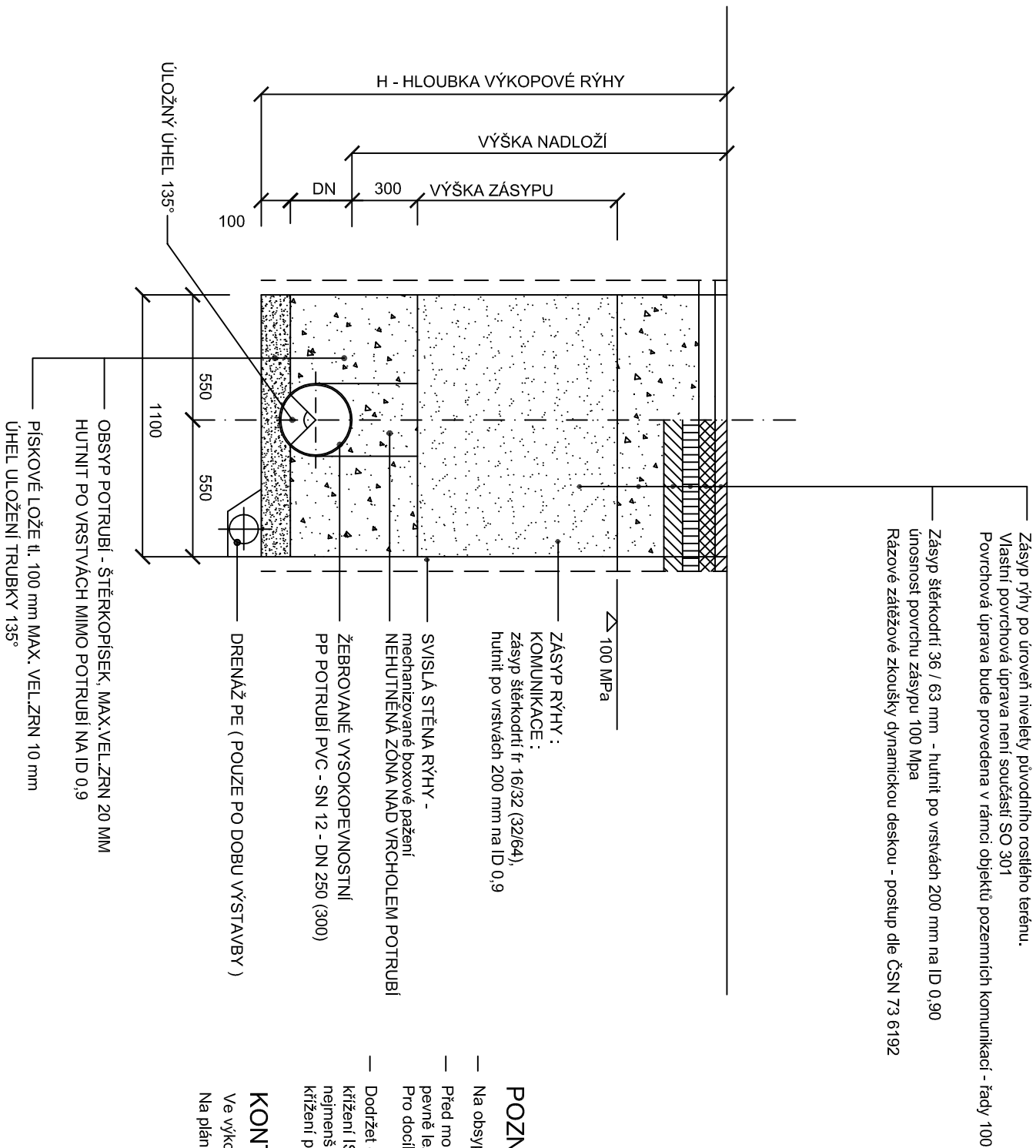




architektonická kancelář

ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE
ŽEBROVANÉ PP potrubí Ultrarib - DN 250 + DN 300
ROZMĚRY DLE DIN 16 961




POZNÁMKA

- Na obrys potrubí nepoužívat ostrohranné šlčky.
- Před montáží potrubí musí trubky po celé své délce, s výjimkou montážních jamek pro spojky, 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

KONTROLA HUTNĚNÍ:

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

<div><div></div><div>architektonická kancelář</div></div>	
AKCE: CENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ TERMINÁL ČESKÝ TĚŠÍN A PARKOVIŠTĚ P + R	
STAVEBNÍ INVESTOR: Město Český Těšín nám. ČSA 1/1 737 01 Český Těšín	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 7s architektonická kancelář s.r.o., Dejvická 919/38 160 00 PRAHA 6, BUBENEC IČ: 281 88 945 Tel.: +420 222 365 095 Email: info@7s.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA Ostřichovce 639 739 61, Třinec 1 Telefon: +420 602 444 722 Email: kubica@7s.cz	
PROJEKTANT: MK PLAN s.r.o. Komorní 15 737 01 Český Těšín Telefon: +420 608 736 605 Email: krauz@mpkplan.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Krauz	
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ POTRUBÍ PLAST DN 250 + DN 300	
STUPEŇ PROJEKTU:	
MĚŘITOK:	DPS
DATUM:	1 / 25
ČÁST:	10 / 2018
SO 301	
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	
ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁRE:
301.6	