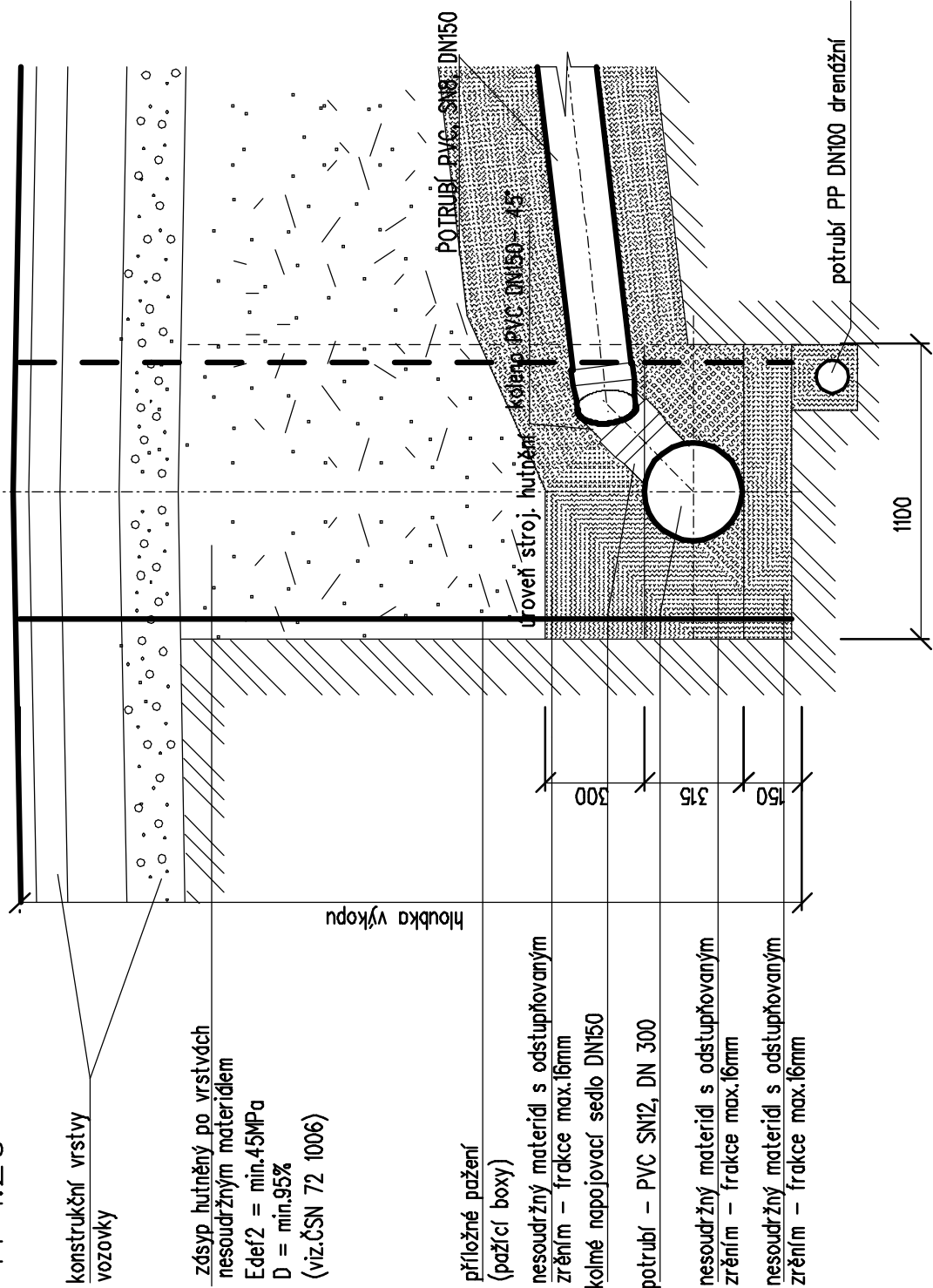
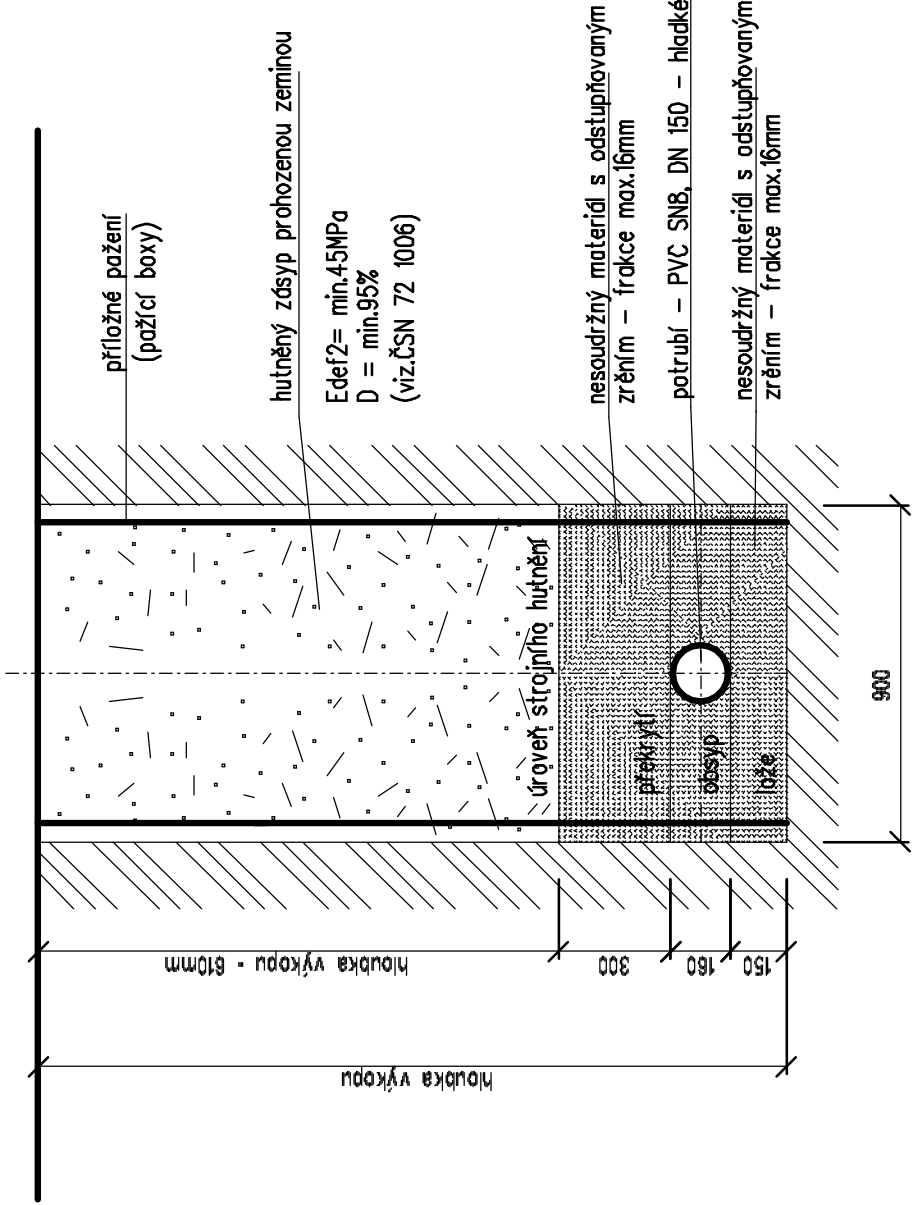


ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
(ODVODŇOVACÍHO PRVKU KOMUNIKACE)

M 1:20



ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PVC SN8, DN150 – hladká stěna  
M 1:20



POZNÁMKA:

- POLOHU ODBOČKY PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU JE TŘEBA UPŘESNIT DLE DISPOZICE PŘÍPOJOVANÉHO OBJEKTU, POKUD BUDE ZNÁMA.
- PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PŘÍPOJOVANÝCH OBJEKTŮ (RODINNÝCH DOMŮ) – 7ks.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE DODATEČNÉ PŘÍPOJENÍ NA POTRUBÍ BEZ VÝSAZENÉ ODBOČKY. JE MOŽNÉ REALIZOVAT DO VÝVRTU POMOCÍ NAPOJOVACÍHO SEDLA.
- ODVODŇOVACÍ PRVKY, JEJICH OSAZENÍ A PŘÍPOJENÍ BUDE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KOMUNIKACE.
- (VČETNĚ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK)

Výškový systém: BpV

Zodp. projektant: Jiří Trindacty, DiS.	Vypracoval: Jiří Trindacty, DiS.		PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ s.r.o. Za Bankou 4, 690 02 BŘECLAV tel: 511 112 780, e-mail: pis@mybox.cz
Obec: Břeclav	Katastr. úz.: Charv. Nová Ves	Datum: VI/2022	
Investor: Město Břeclav, nám. T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav		Číslo zakázky:	
AKCE: <b>Břeclav – Charvátská Nová Ves, lokalita ul. Palackého</b> dopravní a technická infrastruktura SO 301 – KANALIZACE		Formát: 2xA4	
		Stupeň: DUSP	
		Měřítko: 1:20	
OBSAH:	ZPŮSOB PŘÍPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Část: D.1