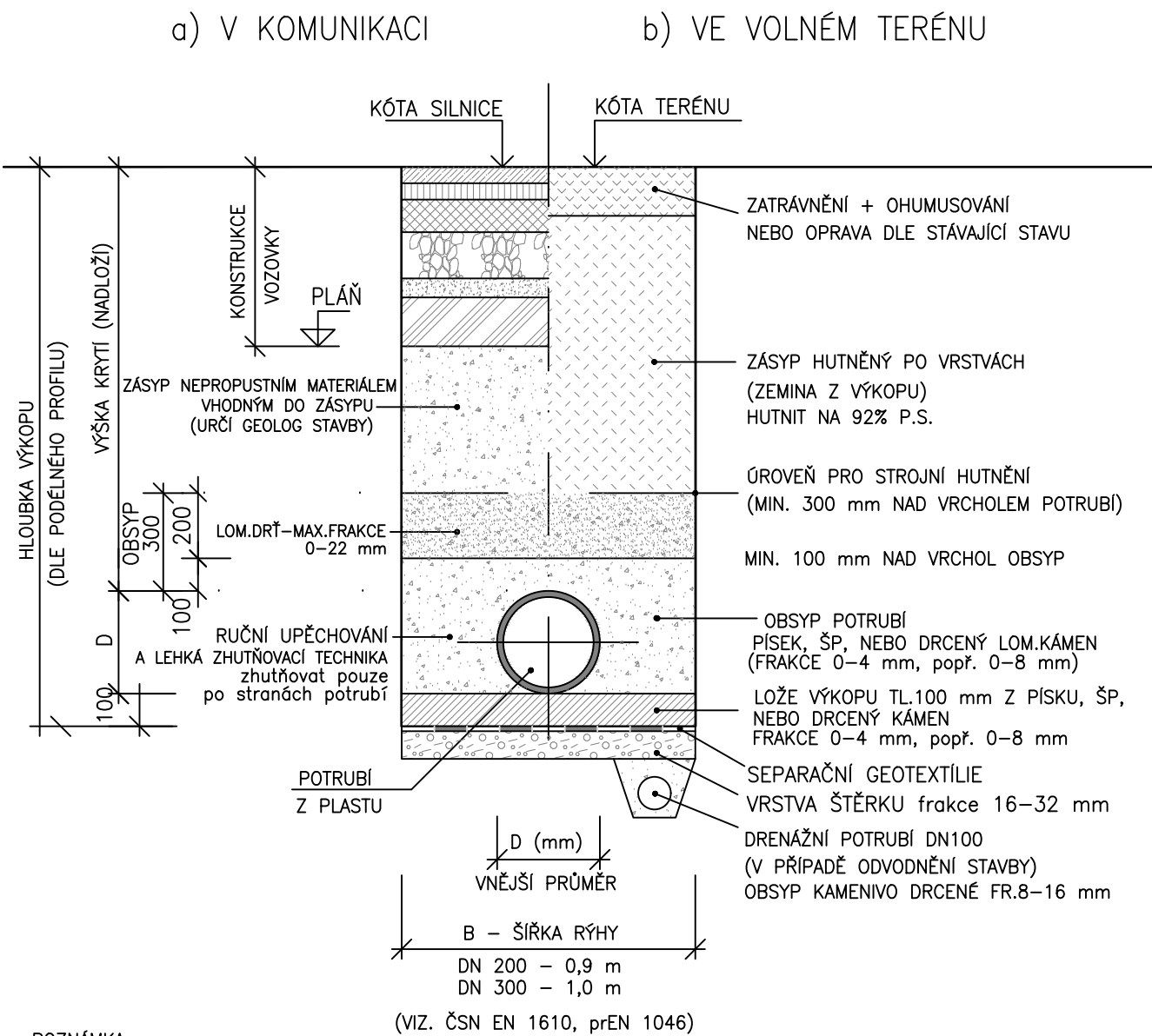
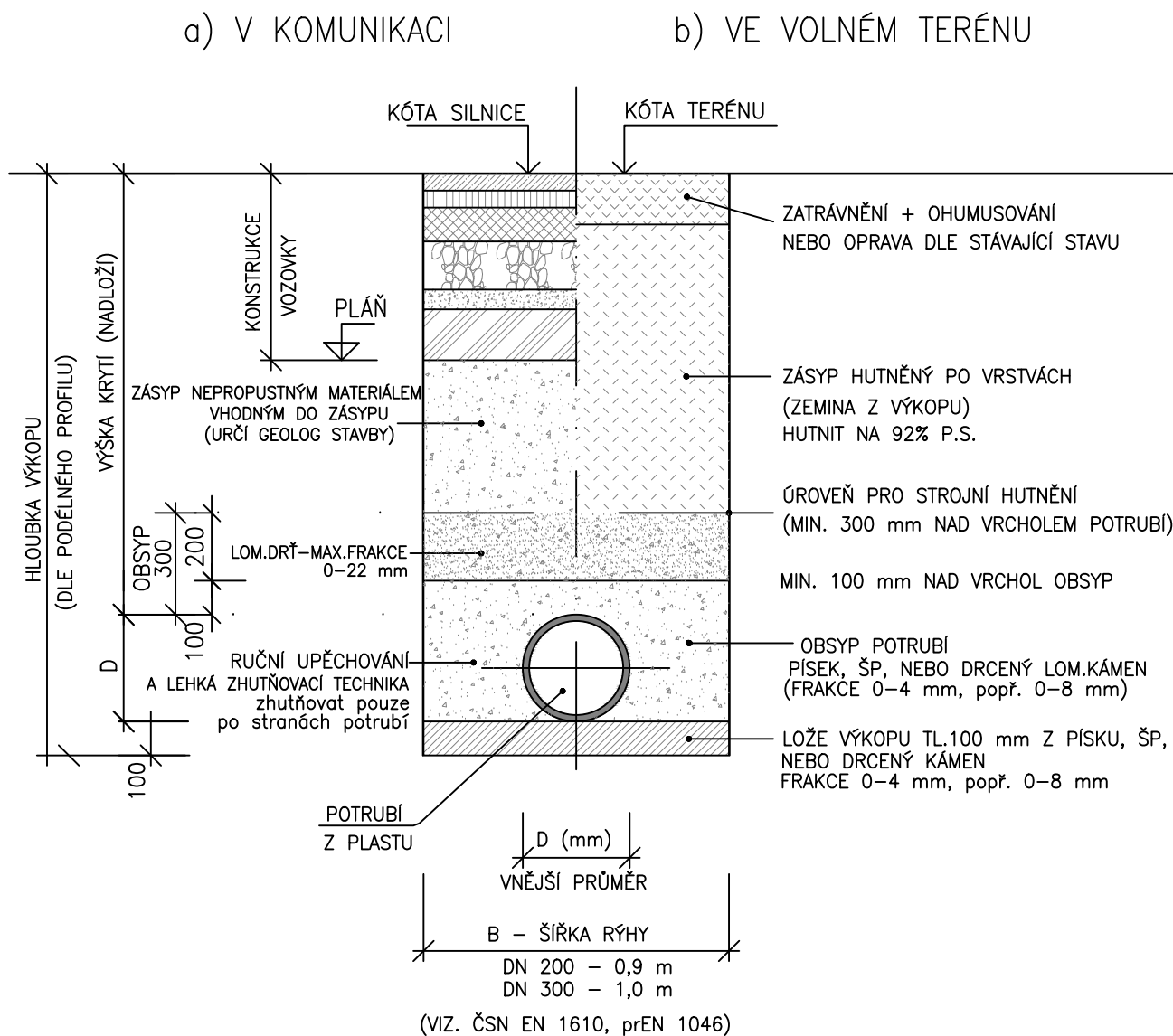


VZOROVÉ SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU  
v podzemní vodě



bez podzemní vody



ČÁST D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD

**Středočeský kraj**

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY      PDPS

**II/114, II/117 Hořovice,  
východní obchvat**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU      Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK      Výškový systém Bpv

<b>PUDIS</b>		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz			
Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor:  Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: 1–0029–05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Datum: 11/2021		Měřítko:	Formát: 3 A4
Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT		Stupeň:	Souprava:
D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Číslo přílohy:	
Příloha: S0 321 – Dešťová kanalizace VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		5.	