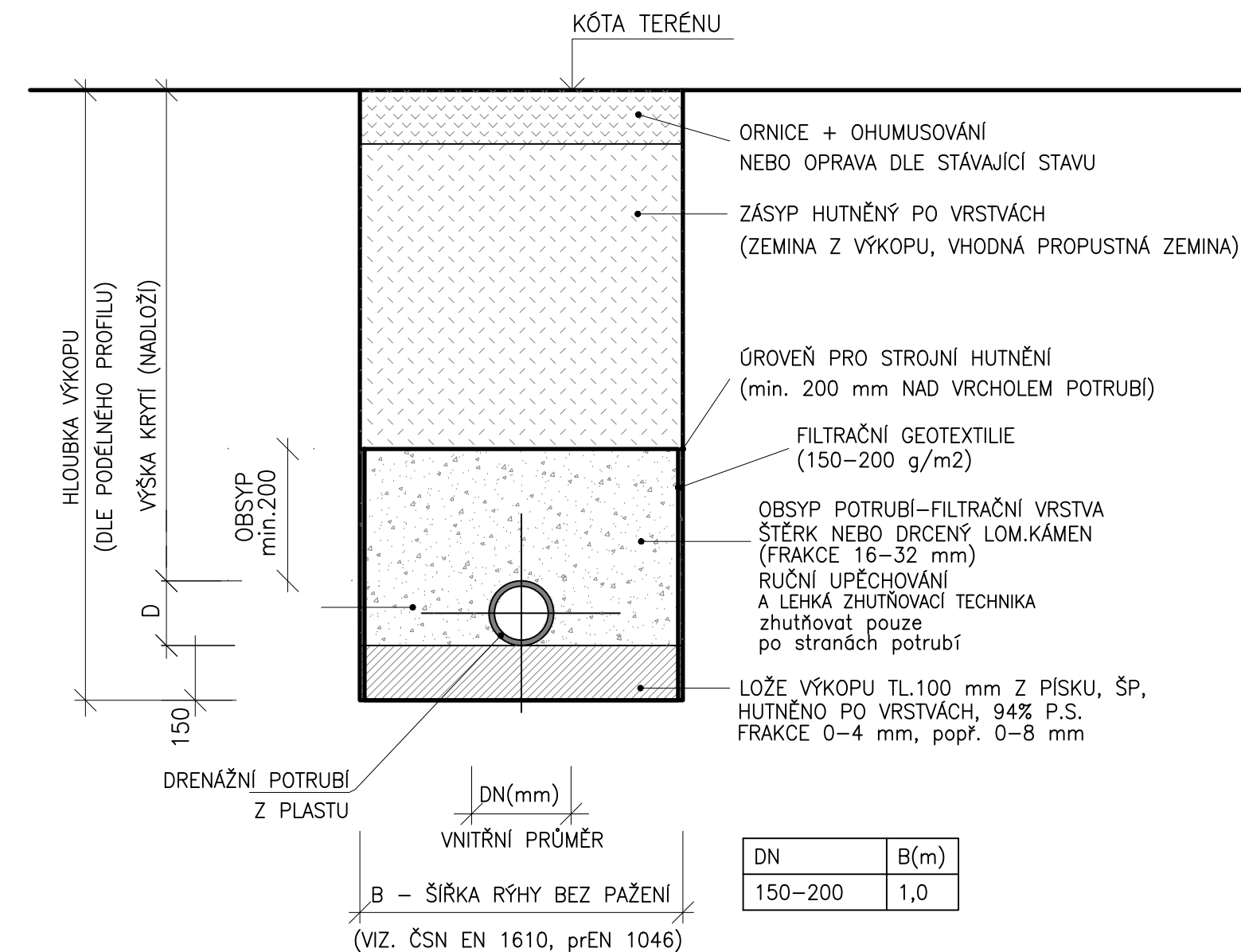


## VE VOLNÉM TERÉNU



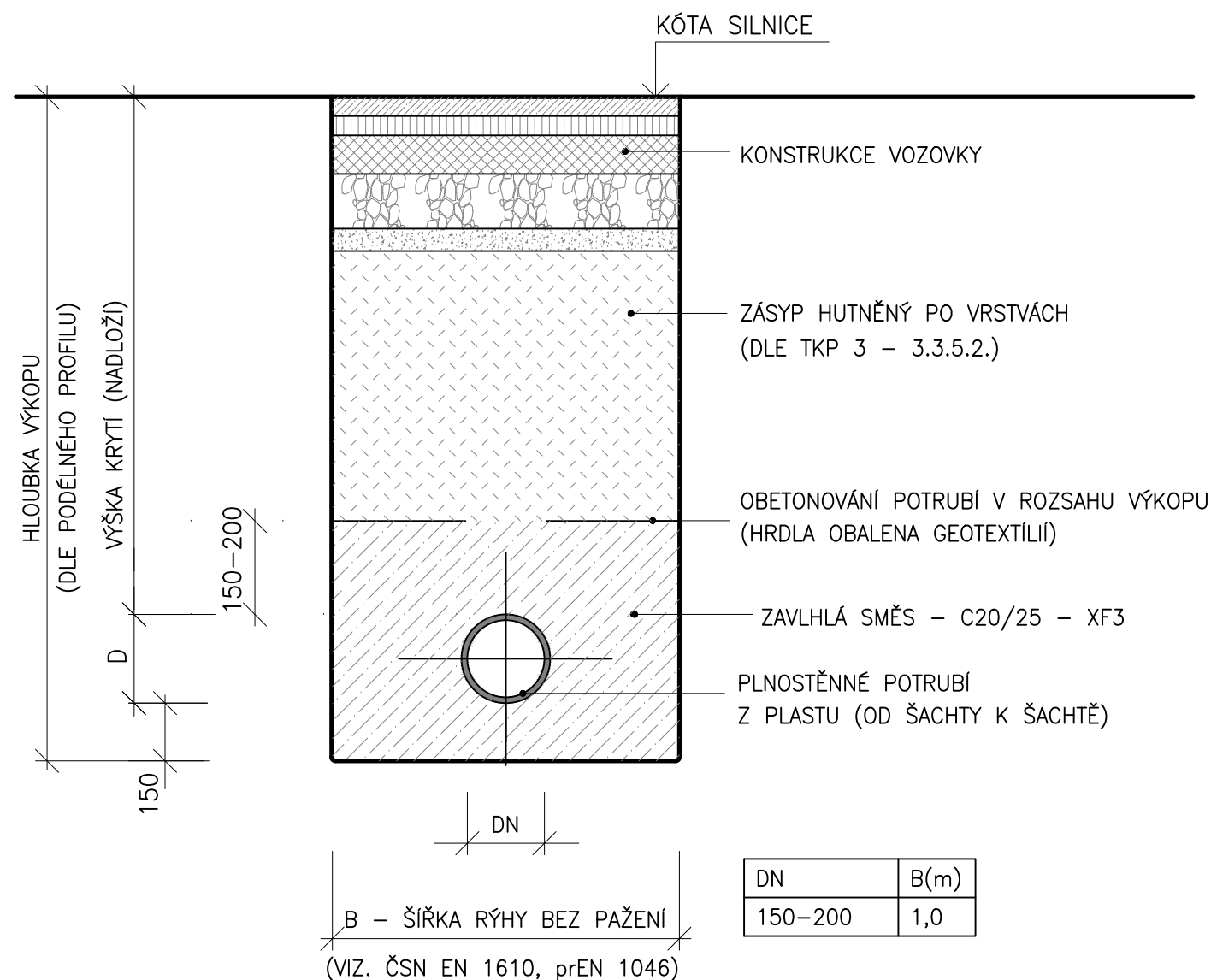
POZNÁMKA:

Od hloubky výkopu 1,2m bude rýha pažena.

Při melioračních pracích závisí funkce drenáže i na vlhkosti zeminy během jejich trvání:

- v těžké zemině – pokládání drenáží se musí provést v bezesrážkovém období a s nízkou vlhkostí vrchní vrstvy zeminy
- v zemině s rizikem zanášení potrubí – není dovoleno zhotovení drenáže při vysoké úrovni hladiny podzemní vody

POD KOMUNIKACÍ  
(PŘERUŠENÍ PROPUSTNÉ VRSTVY)



## ČÁST D.1.3

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

# SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



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



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor:  Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Maznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 11/2021	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Měřítka:	Formát: 3 A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 331 – Úpravy meliorací v KM 0,345 – 0,680 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy: 5.	