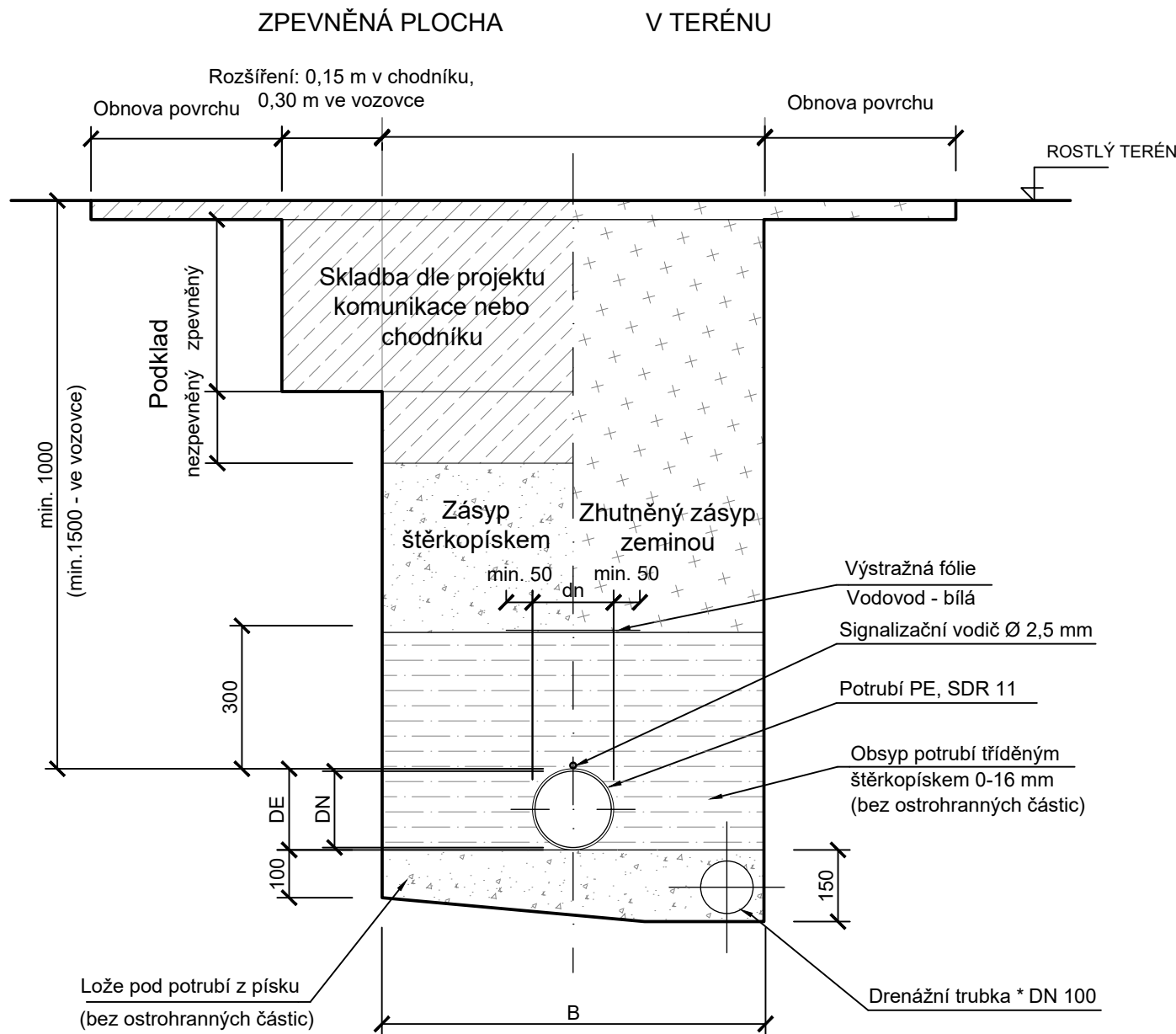
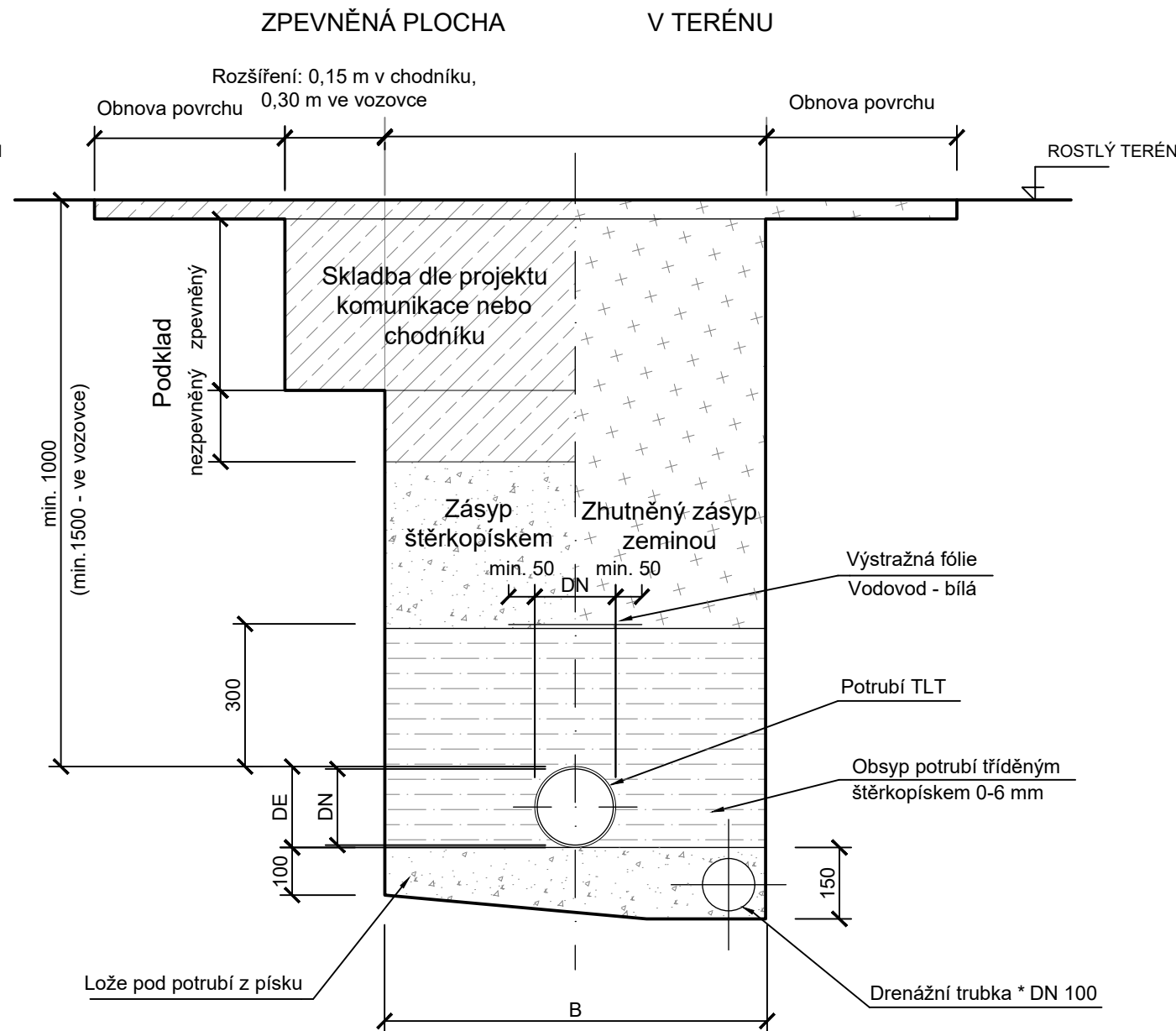


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
VODOVODNÍHO POTRUBÍ
Z PE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
VODOVODNÍHO POTRUBÍ
Z TVÁRNÉ LITINY



De	ŠÍŘKA DNA RÝHY DLE ČSN EN 1610			
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA =>1,00<=1.75	HLOUBKA >1,75<=4,00	HLOUBKA >4,00
32x3	0,45	0,80	0,90	1,00
40x3,7	0,45	0,80	0,90	1,00
50x4,6	0,45	0,80	0,90	1,00
63x5,8	0,50	0,80	0,90	1,00
90x8,2	0,50	0,80	0,90	1,00
110x10,0	0,55	0,80	0,90	1,00
160x14,6	0,60	0,80	0,90	1,00
225x20,5	0,65	0,80	0,90	1,00
315x28,6	0,85	0,85	0,90	1,00
400x36,3	1,10	1,10	1,10	1,10

DN	DE	ŠÍŘKA RÝHY (m) -B		
		HLOUBKA < 1,75 m	HLOUBKA > 1,75 < 4,0 m	HLOUBKA >4,0 m
60	77	0,8	0,9	1
80	98	0,8	0,9	1
100	118	0,8	0,9	1
125	144	0,8	0,9	1
150	170	0,8	0,9	1
200	222	0,8	0,9	1
250	274	0,9	0,9	1
300	326	0,95	0,95	1
350	378	1	1	1
400	428	1,30	1,30	1,30

POZNÁMKA:
*) BUDE POUŽITA POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY V RÝZE.
PO UKONČENÍ STAVBY BUDE VŽDY PO 50 M ZASLEPENA.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



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:

Pavel Bačina

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Dušan Merta

Výrobní ředitel:

Ing. Jan Vlček

Investor:

Středočeský kraj

Zborovská 11

Praha 5

Odpovědný projektant:

Ing. Richard Kuk

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:

2-9468-0001-01

Datum:

06/2022

Středočeský kraj

Akce:

II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

Měřítko:

Stupeň:

Formát:

2xA4

Souprava:

DSP

Příloha:

D.1.3. Vodohospodářské objekty
Vzorový příčný řez uložení LT potrubí v rýze

Číslo přílohy:

D.1.3.24.