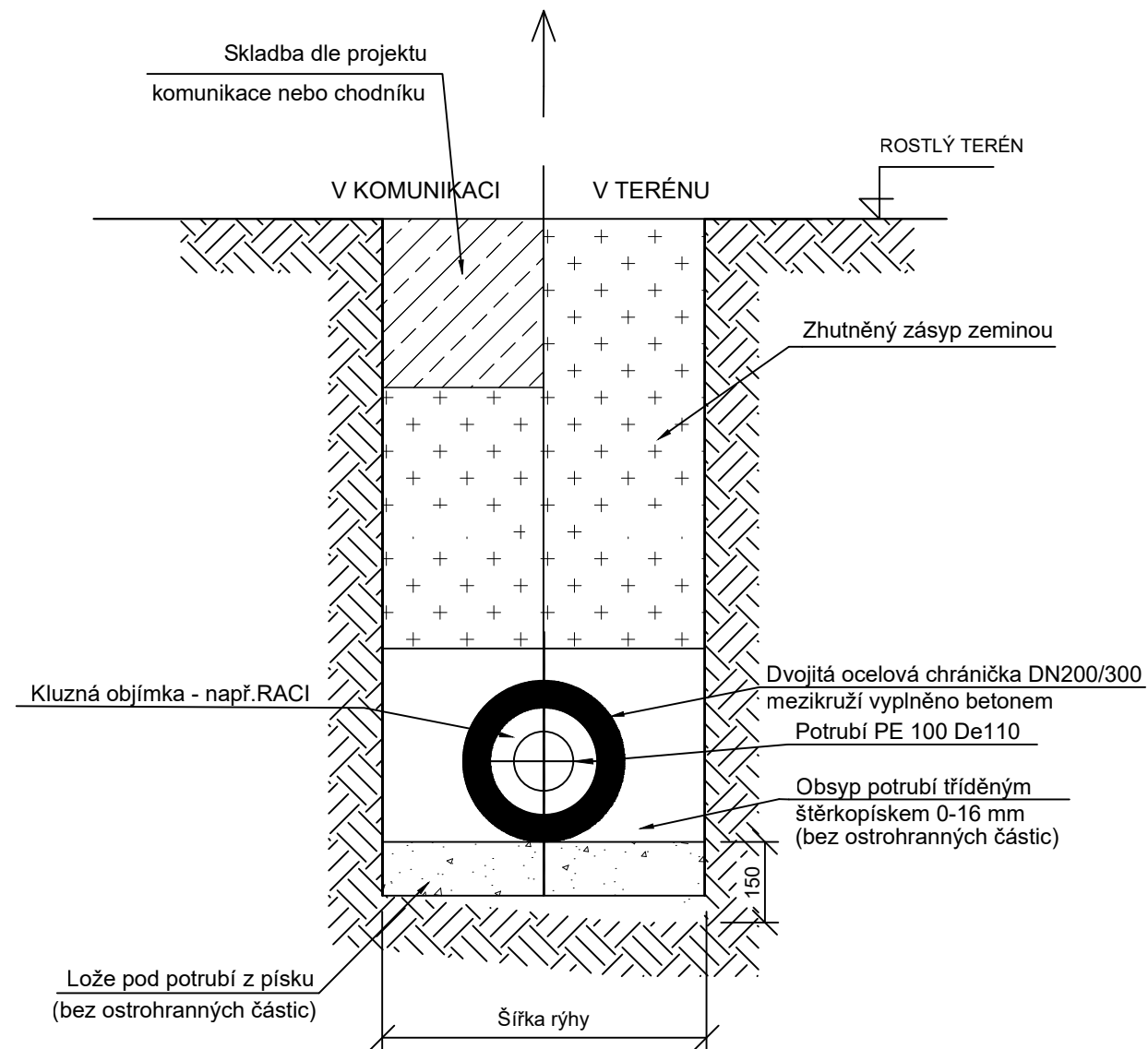
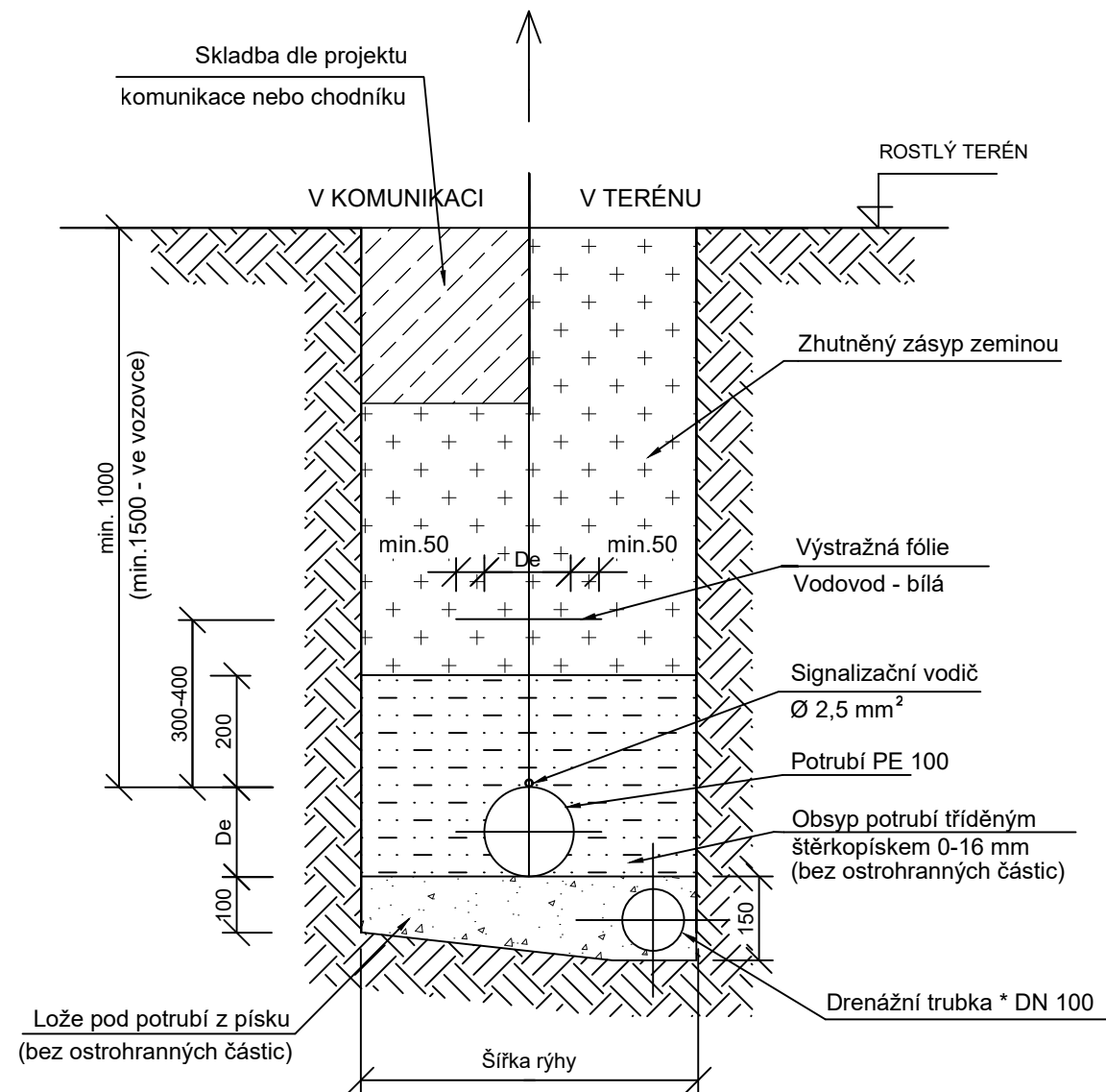


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V OC. CHRÁNIČCE



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V RÝZE



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

Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby

DN	ŠÍŘKA ZAPAŽENÉ RÝHY DLE ČSN EN 1610 (m)
≤225	ODn + 0,04
>225 až ≤ 350	ODn + 0,50
>350 až ≤ 700	ODn + 0,70
>700 až ≤ 1200	ODn + 0,85
>1200	ODn + 1,00

Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy (m)	ŠÍŘKA ZAPAŽENÉ RÝHY DLE ČSN EN 1610 (m)
H < 1,00	nevyžaduje se
$1,00 \leq H \leq 1,75$	0,80
$1,75 \leq H \leq 4,00$	0,90
H > 4,00	1,00

SG - RD KSÚS - SFDI



Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Zhotovitel části PD:



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

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

Vypracoval:  Ing. Jana Nevědělová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor:  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa - Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko:  –	Formát:  3 xA4
	Stupeň:  PDPS	Souprava:
Příloha: SO 344 PŘELOŽKA VODOVODU DN100 – levoběžní přivaděč ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy:  4.	