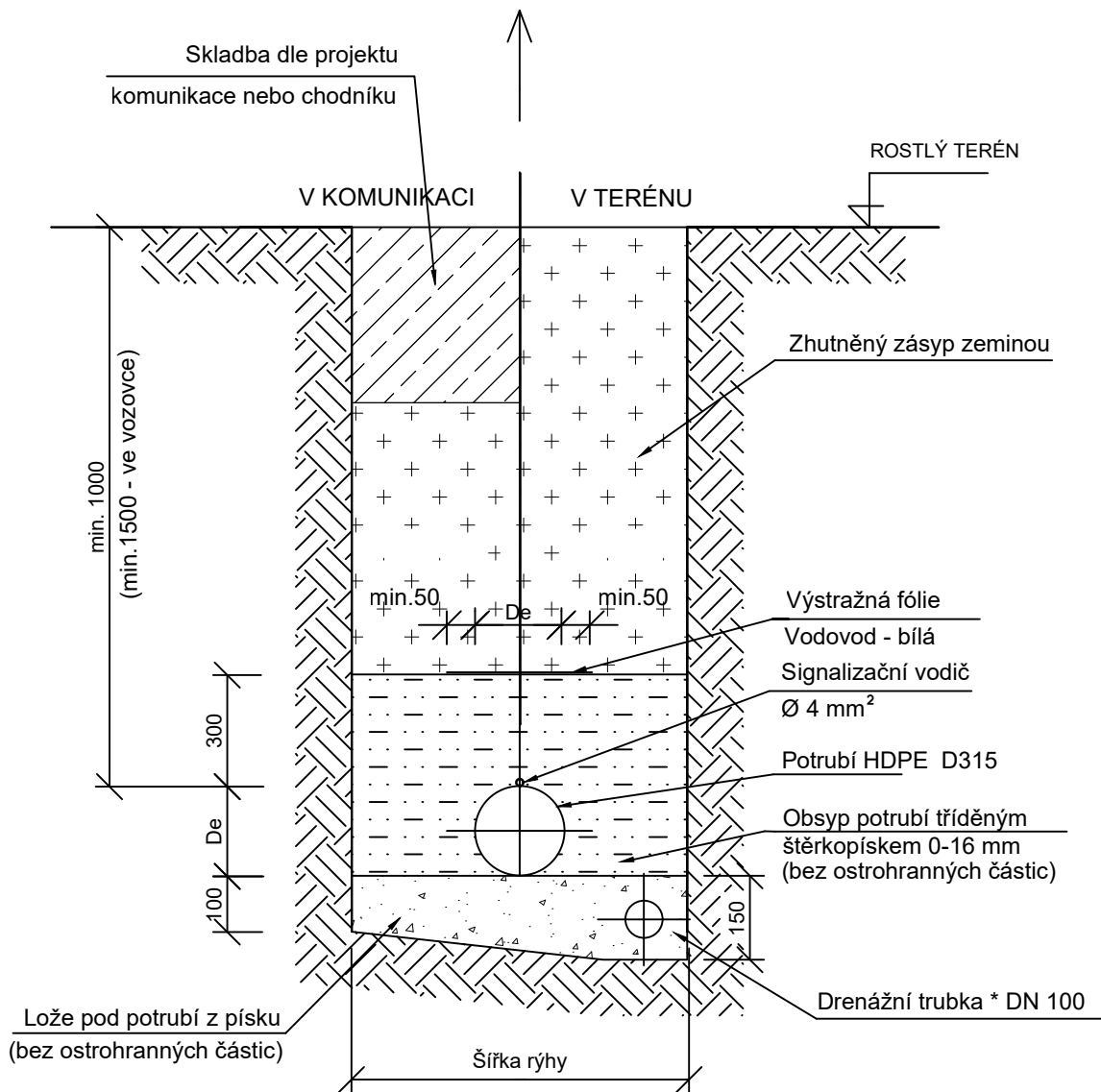


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V RÝŽE

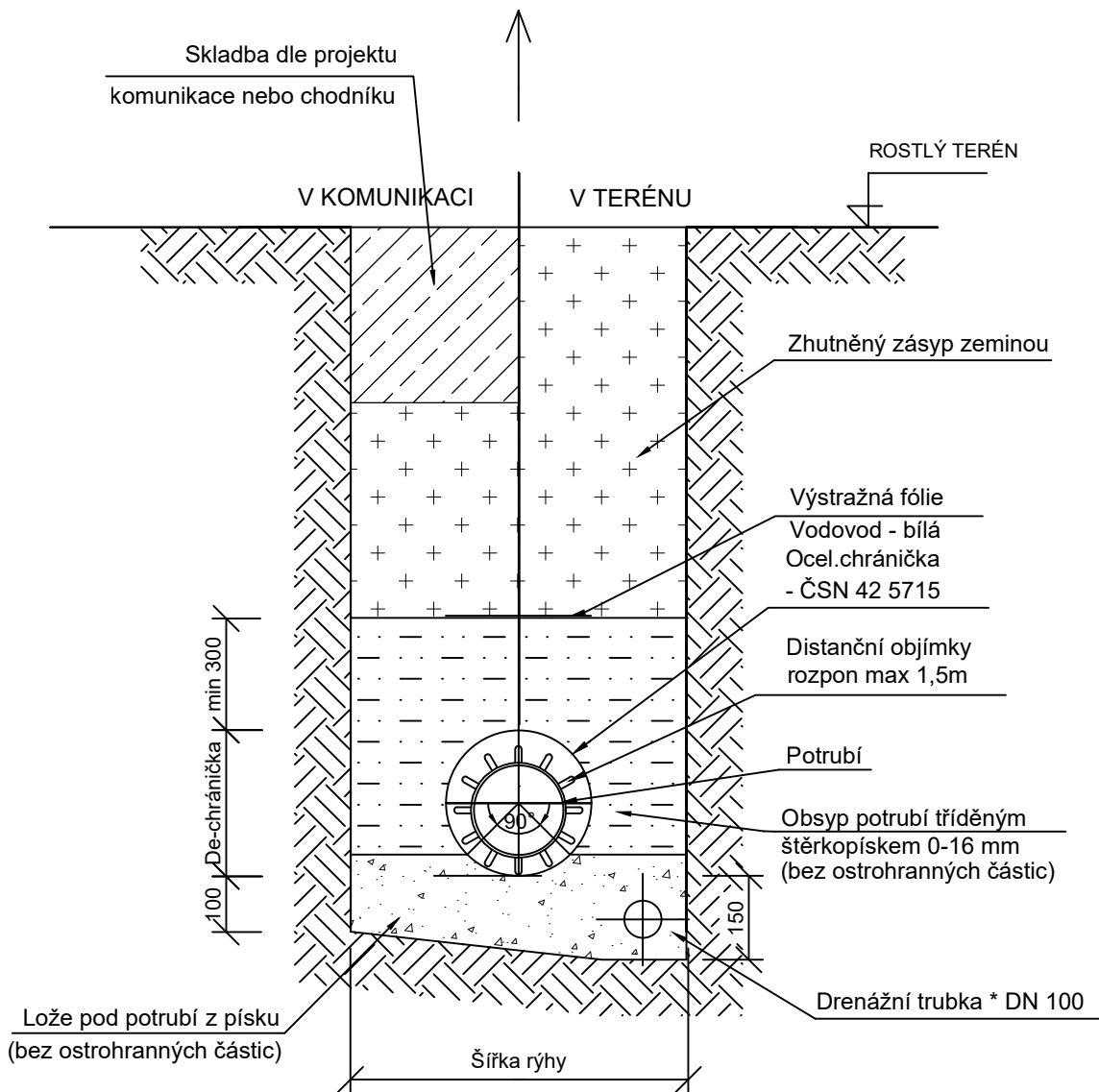


Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby

DN	ŠÍŘKA ZAPAŽENÉ RÝHY DLE ČSN EN 1610 (m)
≤225	ODn + 0,40
>225 až ≤ 350	ODn + 0,50
>350 až ≤ 700	ODn + 0,70
>700 až ≤ 1200	ODn + 0,85
>1200	ODn + 1,00

POZNÁMKA:
*) DRENÁŽ BUDE POUŽITA POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY V RÝŽE.
PO UKONČENÍ STAVBY BUDE VŽDY PO 50 M ZASLEPENA.
- PŘED REALIZACÍ SE UPŘESNÍ TYP KLUZNÍ OBJÍMKY V CHRÁNIČCE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V OC. CHRÁNIČCE



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 ≤ H ≤ 1,75	0,80
1,75 ≤ H ≤ 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., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Olga Vajsová
Ing. Jana Nevědělová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek
Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Richard Kuk

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D20–030

Datum:
04/2022

Investor:
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11
Praha 5
150 21

Akce:
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –
Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava

Měřítko:
–

Formát:
3xA4

Stupeň:
PDPS

Souprava:

Příloha:
SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU DN 300 (pod SO 127)
ULOŽENÍ POTRUBÍ

Číslo přílohy:

4.