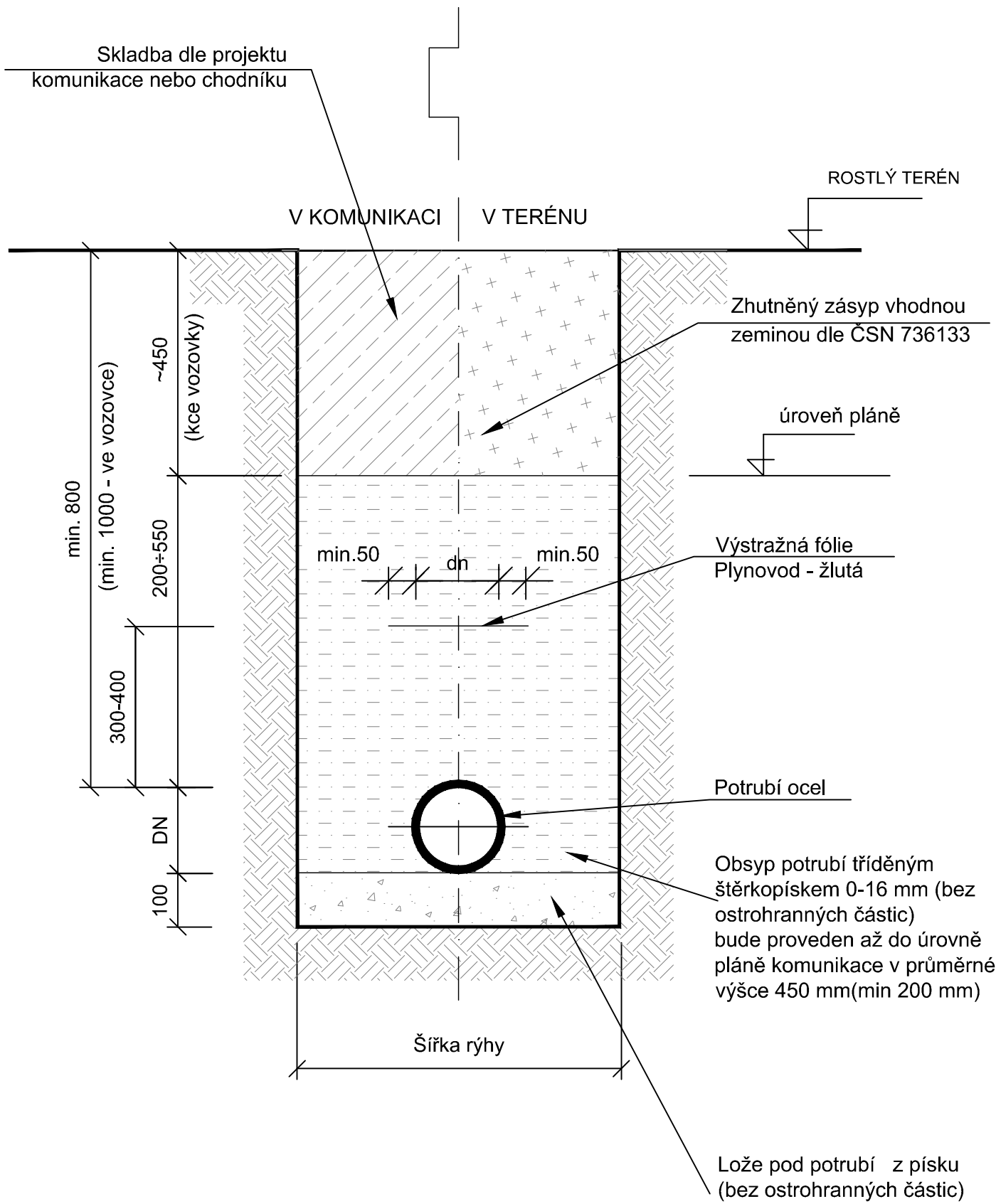


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ V RÝZE



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 ≤ H ≤ 1,75	0,80
1,75 ≤ H ≤ 4,00	0,90
H > 4,00	1,00

ČÁST D.1.5.

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

PDPSP


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., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, 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
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-0530	Datum: 11/2021	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT  D.1.5. OBJEKTY TRUBNÍCH SÍTÍ	Měřítko: –	Formát: 3 A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 502 – Přeložka STL plynovodu ocel DN 80 VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy: 5.	