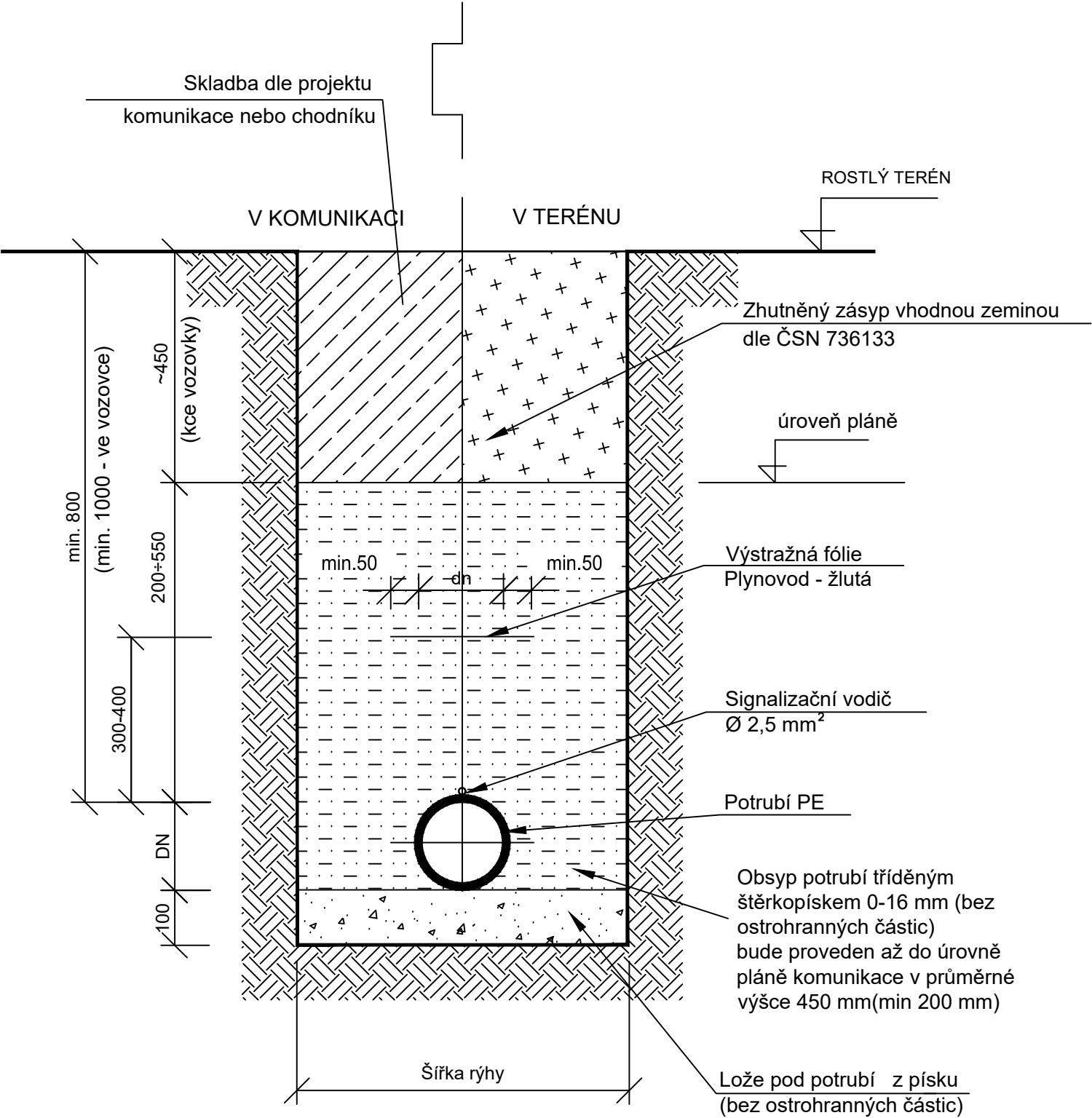


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE 100



dn	ŠÍŘKA DNA RÝHY			
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA =>1,00<=1,75	HLOUBKA >1,75<=4,00	HLOUBKA >4,00
32	0,50	0,80	0,90	1,00
40	0,50	0,80	0,90	1,00
50	0,50	0,80	0,90	1,00
63	0,50	0,80	0,90	1,00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. 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. Lucie Prošková

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Dušan Merta

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
Praha 5

Výrobní ředitel:

Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:

Ing. Richard Kuk

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:

1-9457-0001-05

Datum:

06/2017

Akce:

II/118 – Kladno, rekonstrukce silnice

Měřítko:

Stupeň:

PDPS

Formát:

2 A4

Souprava:

Příloha:

TRUBNÍ SÍTĚ  
VZOROVÝ ŘEZ V RÝZE

Číslo přílohy:

D.7.3