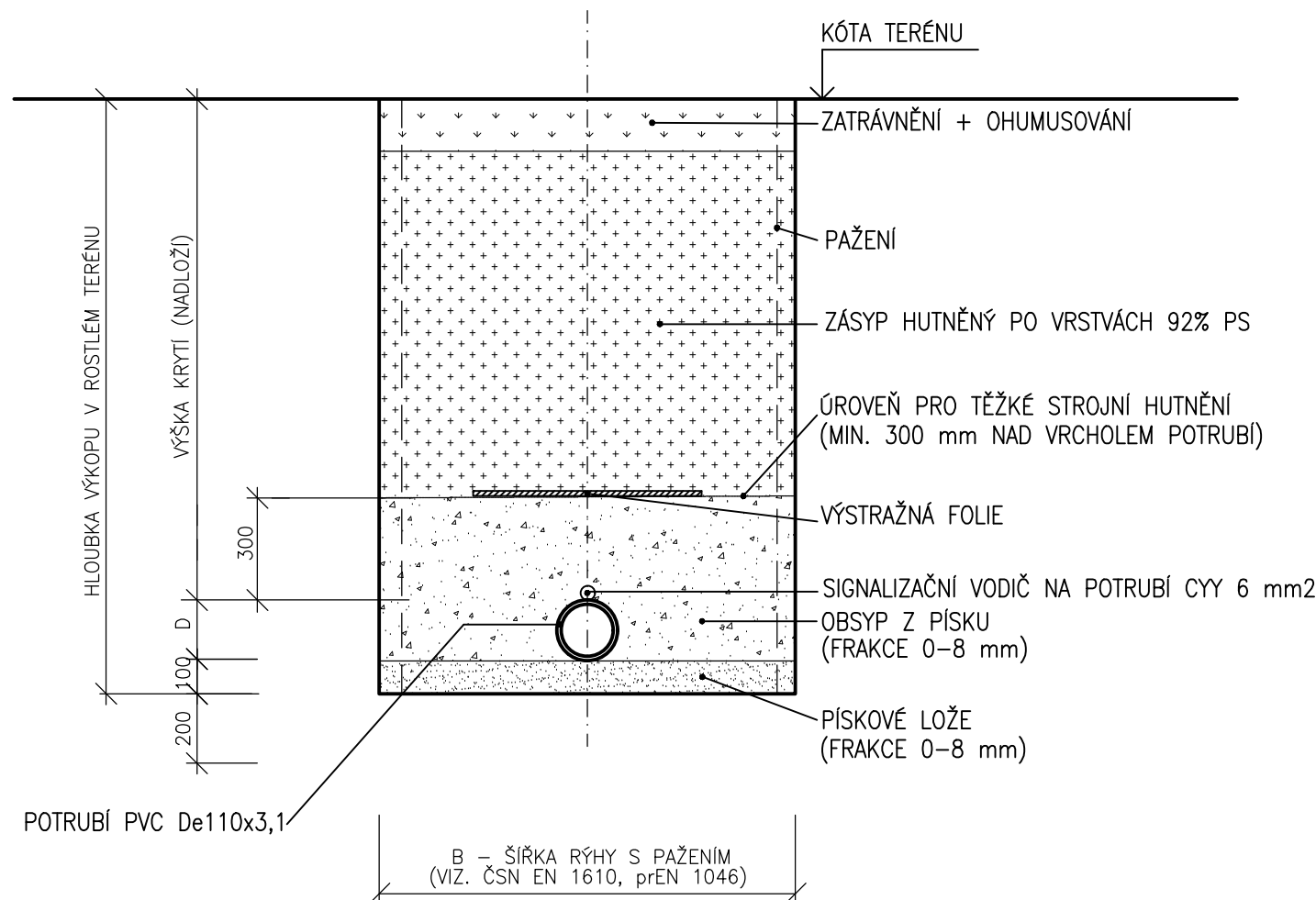


## SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC MO De110X3,1 mm



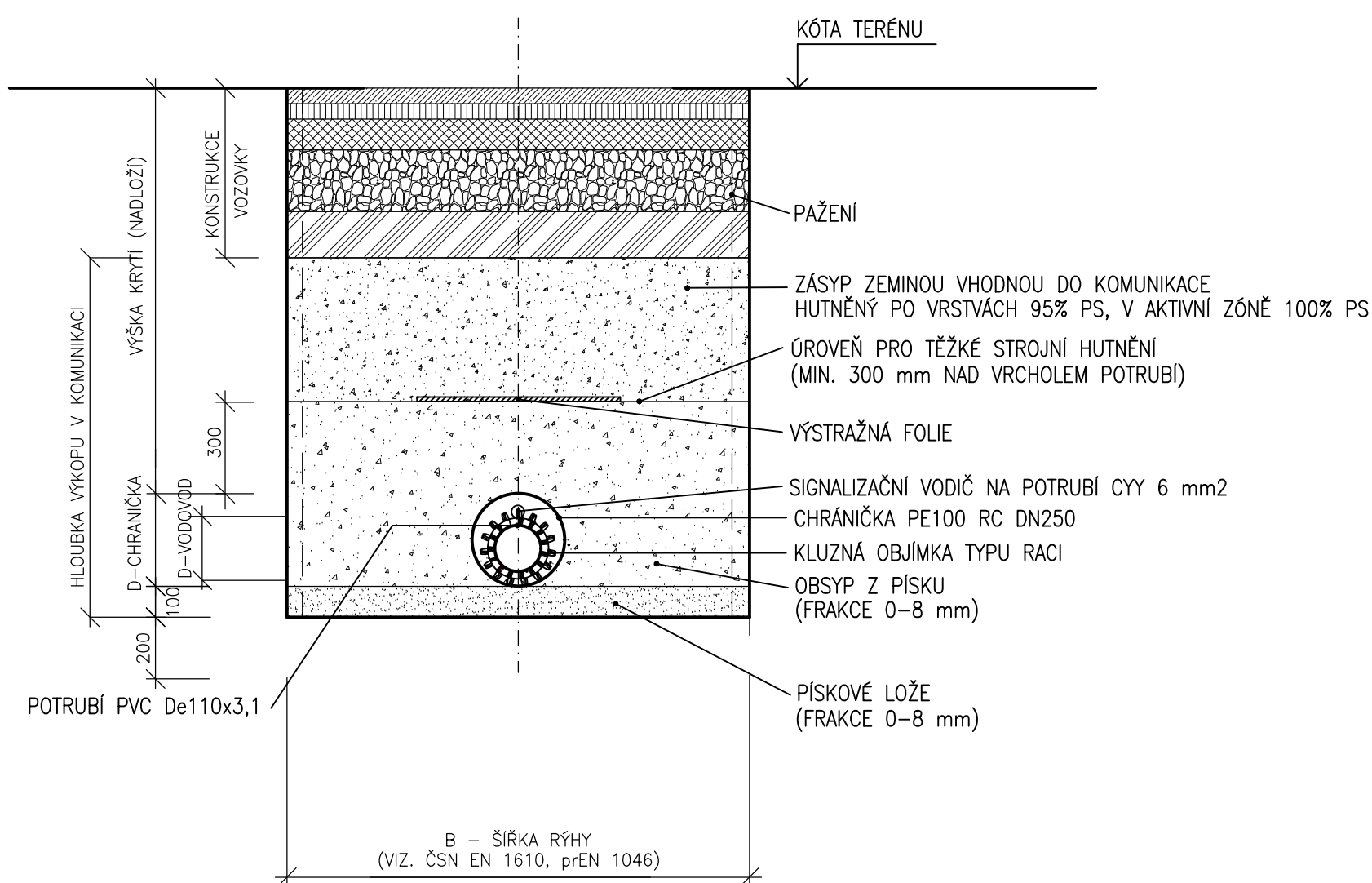
POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

MIN. ŠÍŘKA RÝHY

DN (mm)	32,63	110
ŠÍŘKA RÝHY-B (mm) BEZ PAŽENÍ	800	1100
ŠÍŘKA RÝHY-B (mm) S PAŽENÍ	1000	1300

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PVC MO De110X3,1 mm V CHRÁNIČCE PE100 RC DN250




POZNÁMKA:


OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

MIN. ŠÍŘKA RÝHY :

DN CHRÁNIČKY (mm)	250
ŠÍŘKA RÝHY-B (mm) BEZ PAŽENÍ	1250
ŠÍŘKA RÝHY-B (mm) S PAŽENÍ	1450


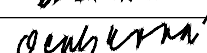

D  
SO 340

INVESTOR	<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b> Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
AKCE	<b>"III/32426 Nechanice – Hrádek", rekonstrukce silnice, I. etapa – intravilán</b>	

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno</div> <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>Ing. MAREK KAČENÁK</div>	<div>RAZÍTKO</div>	<div><div><div><div></div><div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobožka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4</div></div></div></div> <div><div>Čís. ZAKÁZKY</div><div>2018/0169</div></div>
--	--------------------	--

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Olga URBÁNKOVÁ	 	 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o b o č k a P r a h a Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4
VYPRACOVAL	Ing. Olga URBÁNKOVÁ		
Kontroloval	Ing. Jana OCÁSKOVÁ		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
KÚ: NECHANICE, LUBNO U NECHANIC			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI			DATUM FORMÁT MĚŘITKO ÚČEL ČÍS. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ ČÍS.
"III/32426 NECHANICE – HRÁDEK", REKONSTRUKCE SILNICE, I.ETAPA – INTRAVILÁN <b>SO 340 Přeložka vodovodu PVC DN100          SDR17 – intravilán</b>			BŘEZEN 2021 3 A4 – DSP/PDPS 2018/0169
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY
Uložení potrubí			04