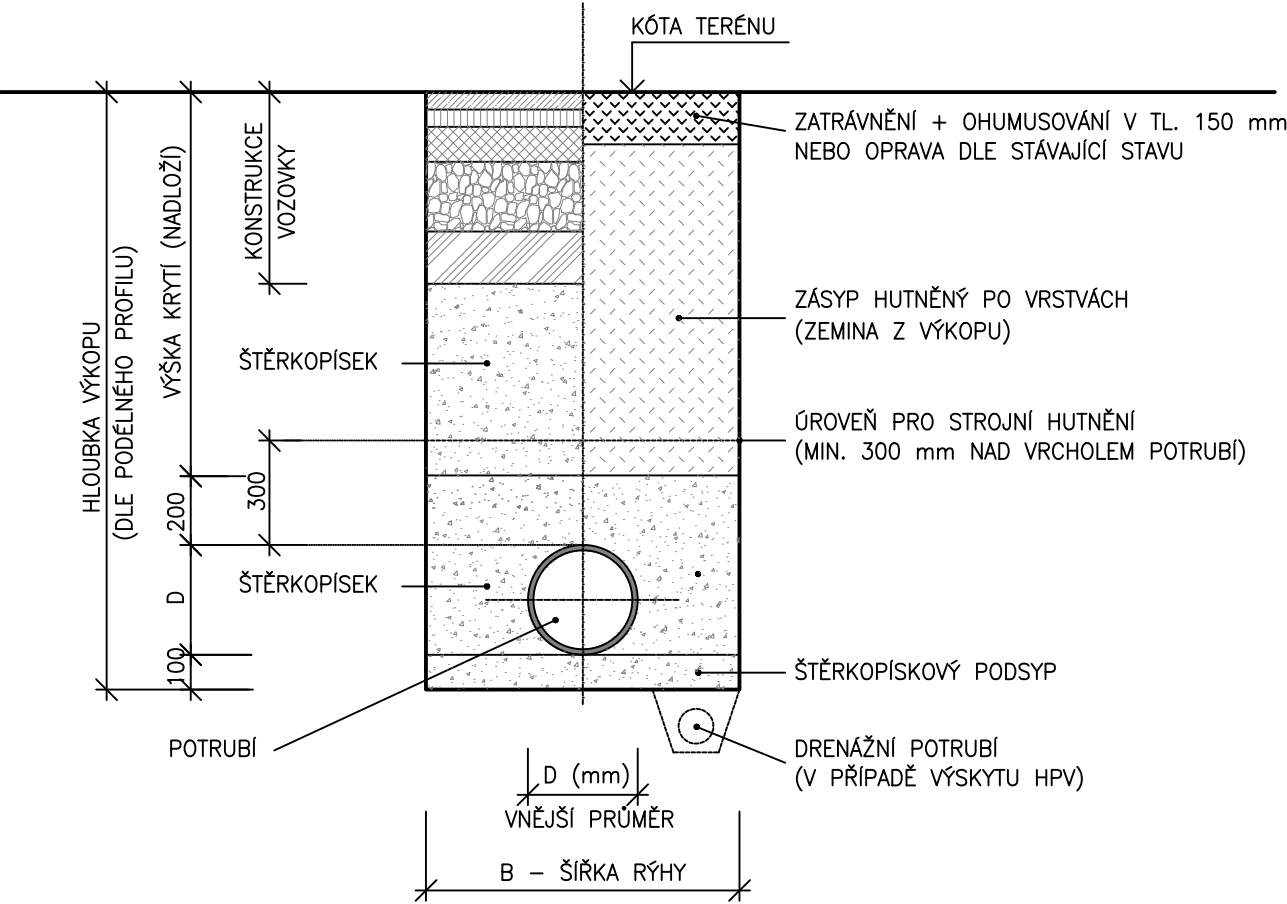


SCHÉMA ULOŽENÍ PLNOSTĚNÉHO POTRUBÍ (PVC)

a) V KOMUNIKACI

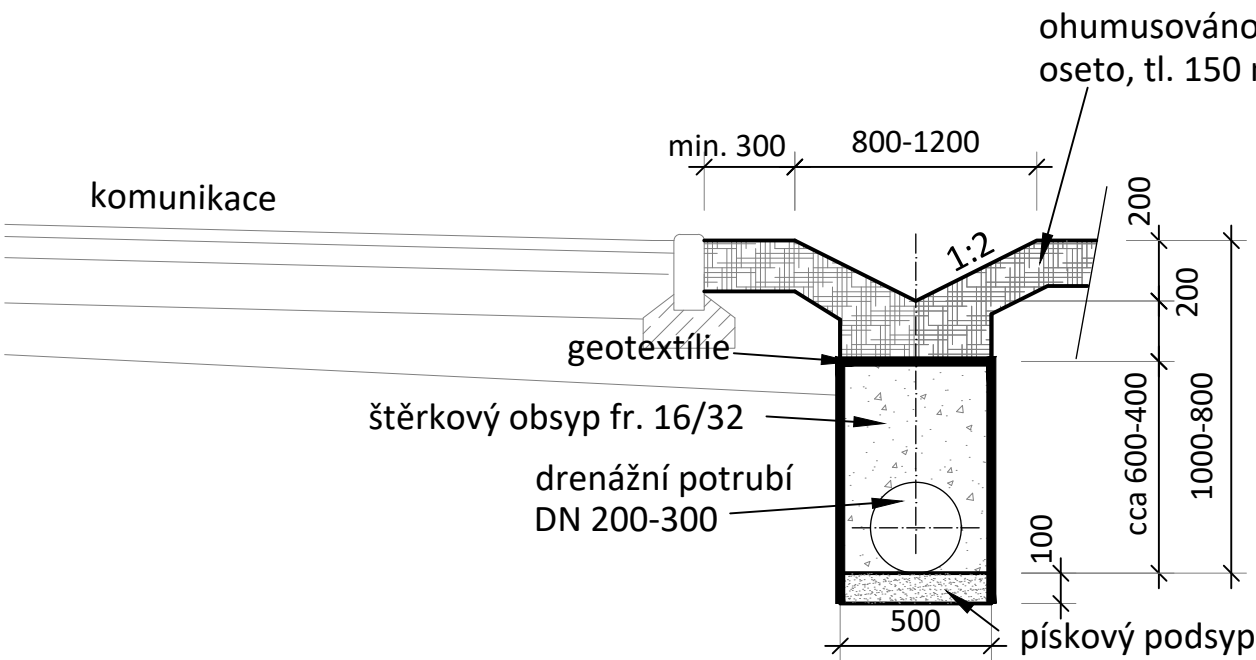
b) VE VOLNÉM TERÉNU




POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

DN	ŠÍŘKA DNA RÝHY DLE ČSN EN 1610			
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA =>1,00<=1.75	HLOUBKA >1,75<=4,00	HLOUBKA >4,00
200	0,65	0,80	0,90	1,00
300	0,85	0,85	0,90	1,00

SCHÉMA ULOŽENÍ PERFOROVANÉHO POTRUBÍ (PVC)  
- ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ



 <b>Pardubický kraj</b> Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice <a href="http://www.pardubickykraj.cz">www.pardubickykraj.cz</a>	 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropský fond pro regionální rozvoj Integrovaný regionální operační program	
Kontroloval:	Podpis:	Razítko:
Datum:		
Zpracovatel dokumentace	JTSK	Bpv.
 <b>projektová, průzkumná a konzultační společnost</b> PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, <a href="http://www.pudis.cz">www.pudis.cz</a> , <a href="mailto:info@pudis.cz">info@pudis.cz</a>		
Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Barbara Jelínková Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-15-029	Datum: 10/2019	
Akce: „Úprava projektové dokumentace na stavbu Modernizace silnice II/298 Býšť – hranice kraje, km 9,700–14,420”	Měřítko: Stupeň: PDPS	Formát: 2x A4 Souprava:
Příloha: B.6 – SO 310 Odvodnění Bělečko Vzorový řez odvodňovacím zařízením	Číslo přílohy: B.6.7.	