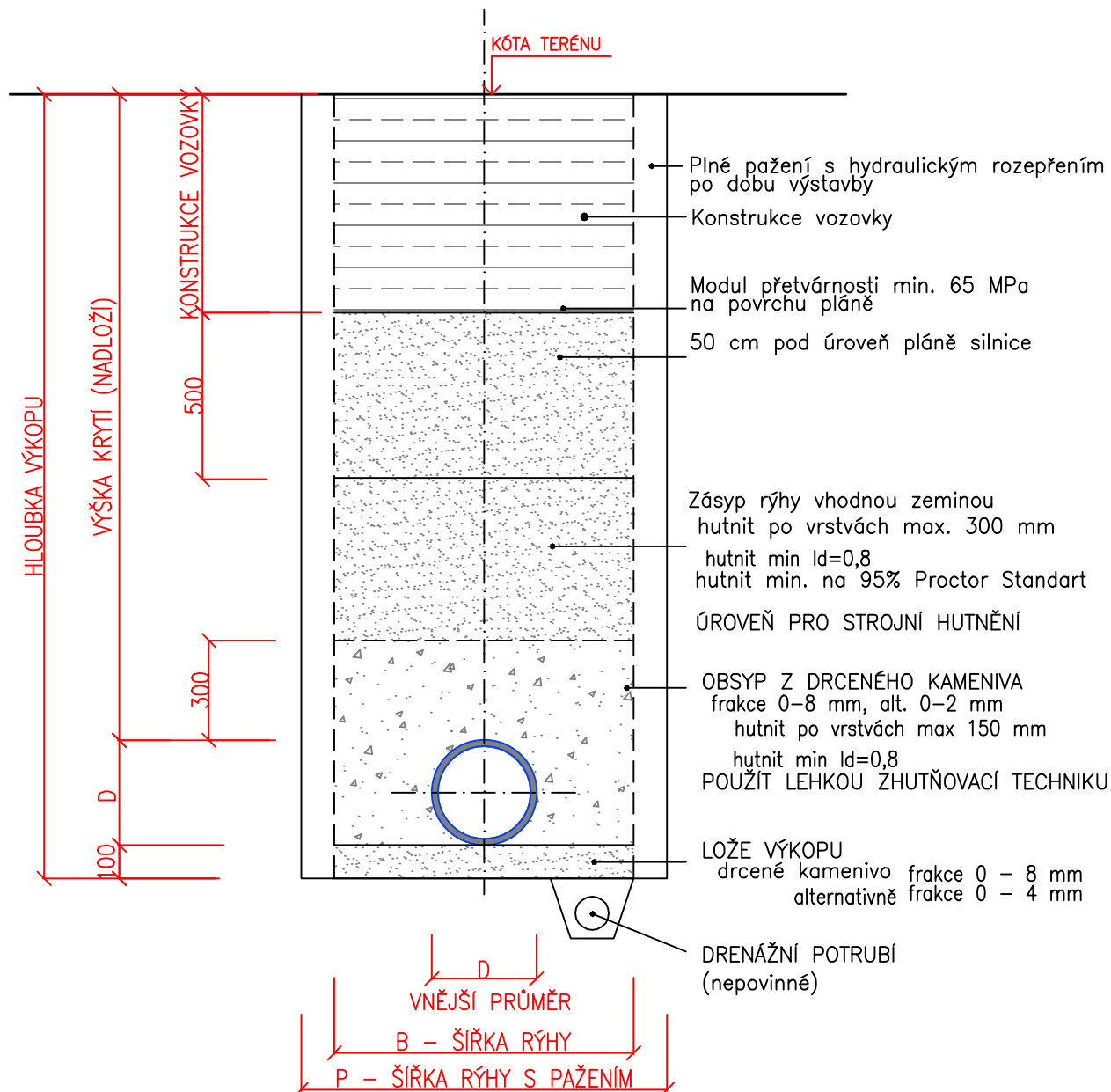


1:20

DN 300 - 400 PP SN 16 - POD VOZOVKOU
DN 150 SN 16 - PŘÍPOJKY K UV



Rýha bude vždy pažena

Podmínky ovality

Pro použité trubní plastové materiály je určena přípustná míra deformace potrubí přejímce max 4% a před koncem záruky max 7%.

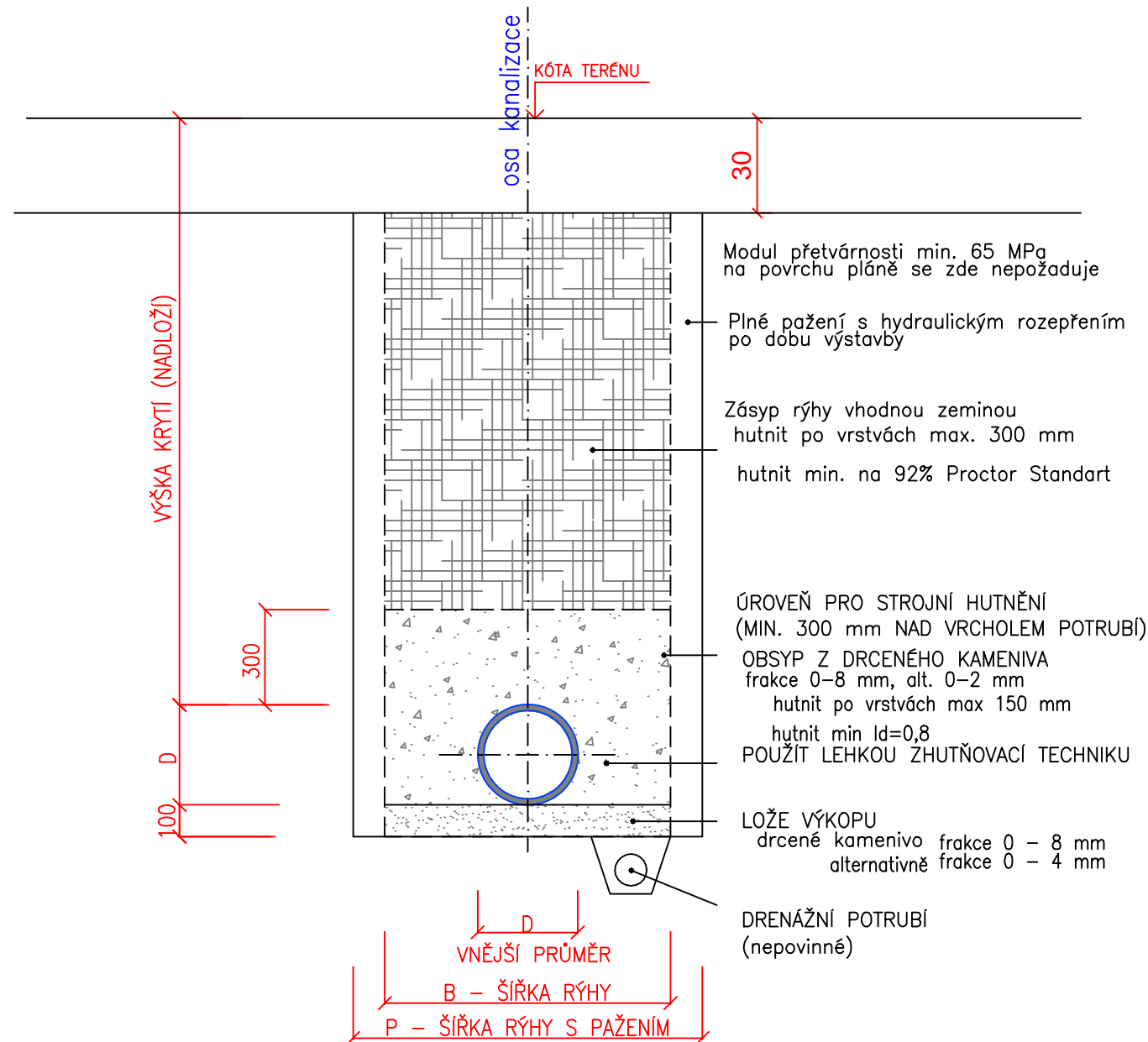
ŠÍŘKA RÝHY
ČSN EN 1610 Z1, r. 9/2010, tab. NA.1

DN	OD	B	P
150	175	875	1075
300	345	1045	1245
400	460	1260	1460

Vysvětlivky:



DN – vnitřní průměr potrubí
OD – vnější průměr
B – šířka rýhy (bez pažení)
P – šířka rýhy s pažením
Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,10 m (kap. NA.3.1)

SCHÉMA ULOŽENÍ - PP







AKCE	II/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA
STUPEŇ PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

<p>OBJEDNATEL</p> <p>MĚSTO VLAŠIM</p> <p>JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM</p>	
--	---

ZHOTOVITEL		
SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING. ERICH KONEČNÝ		
		ČÍS. ZAKÁZKY
		5/16 054

SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.	  	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		 projekece dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	M.DOLEŽALOVÁ			
KONTOLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI <h1>SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ</h1>			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
<h2>ULOŽENÍ POTRUBÍ</h2>				4