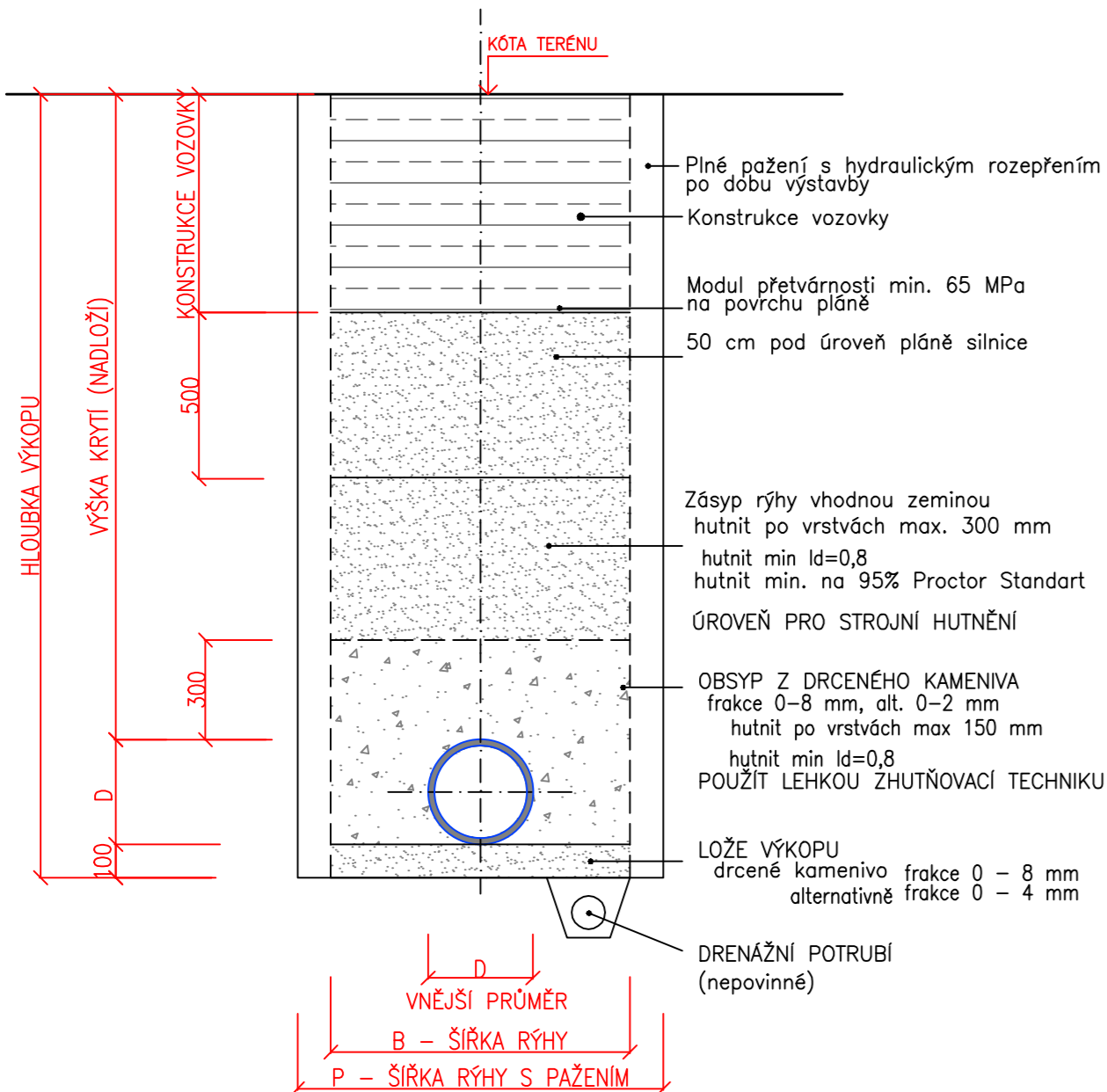


ULOŽENÍ POTRUBÍ

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%.

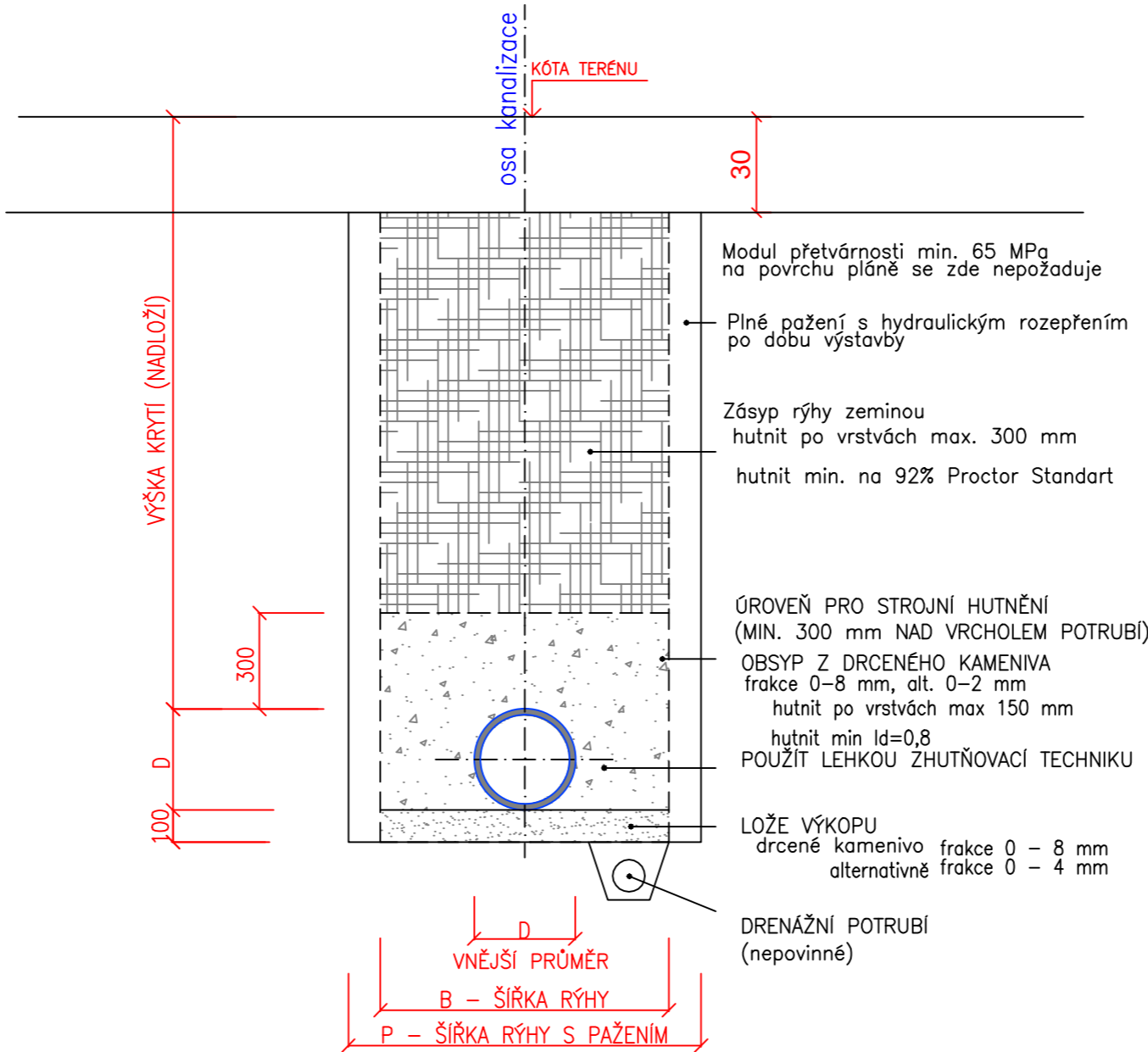
ŠÍŘKA RÝHY
ČSN EN 1610 Z1, r. 9/2010, tab. NA.1

DN	OD	B	P
150	175	930	1130
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
DN 300 - 400 SN 12 - VE VOLNÉM TERÉNU



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

OBJEDNATEL	MĚSTO VLAŠIM JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM

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

SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HORKÝ, CSc.			
VYPRACOVAL	M. DOLEŽALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016
NÁZEV ČÁSTI SO 301 PŘELOŽKA KANALIZACE			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054
NÁZEV PŘÍLOHY ULOŽENÍ POTRUBÍ			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 4