

DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU  
DRUH UPRAVENÉHO POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

HTÚ							
zel	dráha	um. tráva	zp. plocha	um.tr	dráha	zel	
25.94		73.49		5.66	11.51	9.24	
P1				45°	R1	P2	R2
						1	20°
							R3

HTÚ			
zeleň			
17.70			
R2	10°		R4

AKUMULAČNÍ VRSTVA  
PŘÍRODNÍ DRCENÉ KAMENIVO 32/63 mm  
tl. vrstvy 0,3 m, 140 m<sup>3</sup>

VRCH AKUMULACE  
253.75

ŠTĚRKOVÝ DRÉN ŠD1  
252.00

HAVARIJNÍ PŘEPAD  
HP1

VÝCHODNÍ PRŮLEH

TRUBNÍ DRÉN "1"

HAVARIJNÍ PŘEPAD  
HP2

TRUBNÍ DRÉN "2"

ZÁPADNÍ PRŮLEH

TRUBNÍ DRÉN "3"

ZÁPADNÍ PRŮLEH

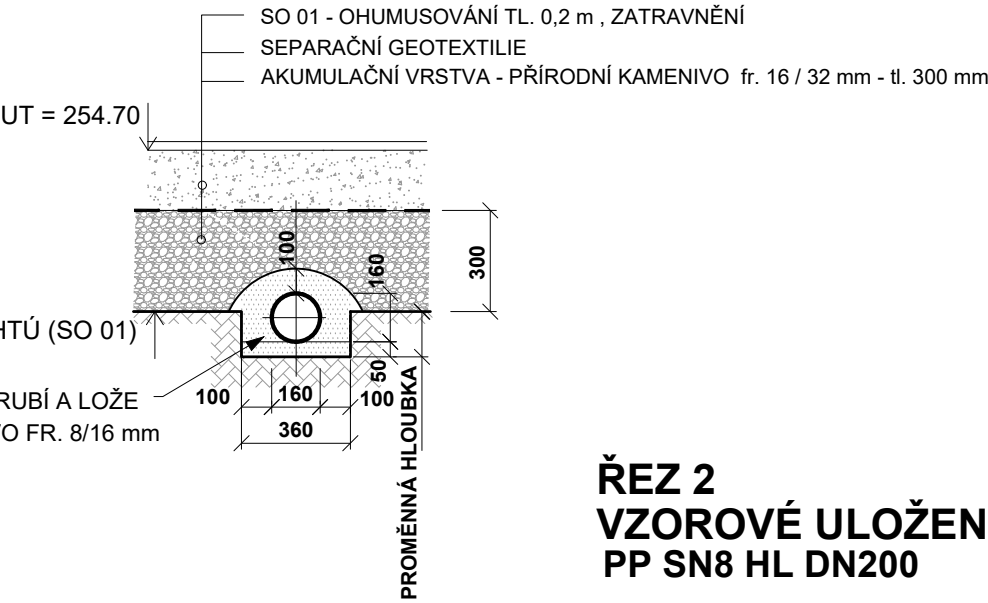
VRCH ŠTĚRKOVÉ AKUMULACE  
254.50

BEZP. PŘEPAD  
254.50

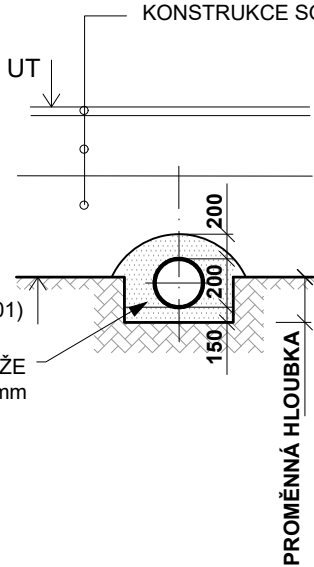
AKUMULAČNÍ VRSTVA  
PŘÍRODNÍ DRCENÉ KAMENIVO 32/63 mm  
tl. vrstvy 0,3 m, 290 m<sup>3</sup>

VRCH AKUMULACE  
254.50

ŘEZ 1  
VZOROVÉ ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PE HD DN150



ŘEZ 2  
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PP SN8 HL DN200



Výškový systém: BALT p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

Název		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
Hlavní projekt		Ing. Eva Vojtasiková	
Architekt		Ing.arch. Aleš Vojtasik	
Zodpovědný projektant		Ing.arch. Aleš Vojtasik	
Vypracoval		Ing. Eva Honsejková	
Objednatel		Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava	
Stavební objekt		IO 07 Likvidace dešťových vod	
Část		D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
Název výkresu		Archivní číslo	
Podélné profily, uložení potrubí		Číslo zakázky	
		21-003-5	
		Číslo výkresu	
		D207-03	
		Změna	

KÓTA UT

KÓTA HTÚ - SO01

HLOUBKA VÝKOPU (OD HTÚ)

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PT

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

DN200 - PP SN8 hl. plné -25.94

DN150- drenážní trubka PE HD SN8 celoperforovaná -79.15

200-PP SN8 hl. plné -11.51

150- drenážní trubka PE HD SN8 celoperforovaná -28.27

150- drenážní trubka PE HD SN8 celoperforovaná -17.70