

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KANASTRALNI OZEJMI	JEJAVNI	
POMOČI OZEJMI	ZPRAVNA PLOCHA, TEREN	
OSLO PARCELI	282/8, 282/13	
ZDOLJENOSTI OBJEKTI	10,05	32,20

SMĚROVÉ POMĚRY



RŠ1-0 / DS1+DS2

typová revizní šachta DN1000 bet. skružová

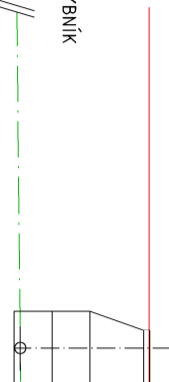
DS3

odbočka dešťové kanalizace KT200/125-45°
(výřez potrubí)

DS4

odbočka dešťové kanalizace KT200/125-45°
(výřez potrubí)

DEŠŤOVÉ VODY SVEĎENÝ
DÔ AREÁLOVÉ NÁDRŽE - RYBNÍK
PŘES VÝÚSTNÍ OBJEKT



KOŤA UPRAVNEJÉHO TERÉNU	426.89	-1,88	-1,79	426.89
HLAUBKA VKOPU				
HLAUBKA DVA POTRUBÍ	-1,78	-1,69	-1,47	
KOŤA DVA POTRUBÍ	425.11	425.52		
S.R. 420.00				

STANIČENÍ (m)	0,00	10,05	42,25
STANIČENÍ (km)	0,00	0,025	
PROFIL (mm)	MATERIAL	DELKA (m)	KOMENNA K1 200 – silobocí
SPAD (%)		DELKA (m)	1,00–0,05
			1,00–32,20
			STĚROSKOPÉ LŮŽE
			42,25
			42,25

Legend

Střávající potrubí dešťové kanalizace - K1200
Zpevňená plocha

[illegible]