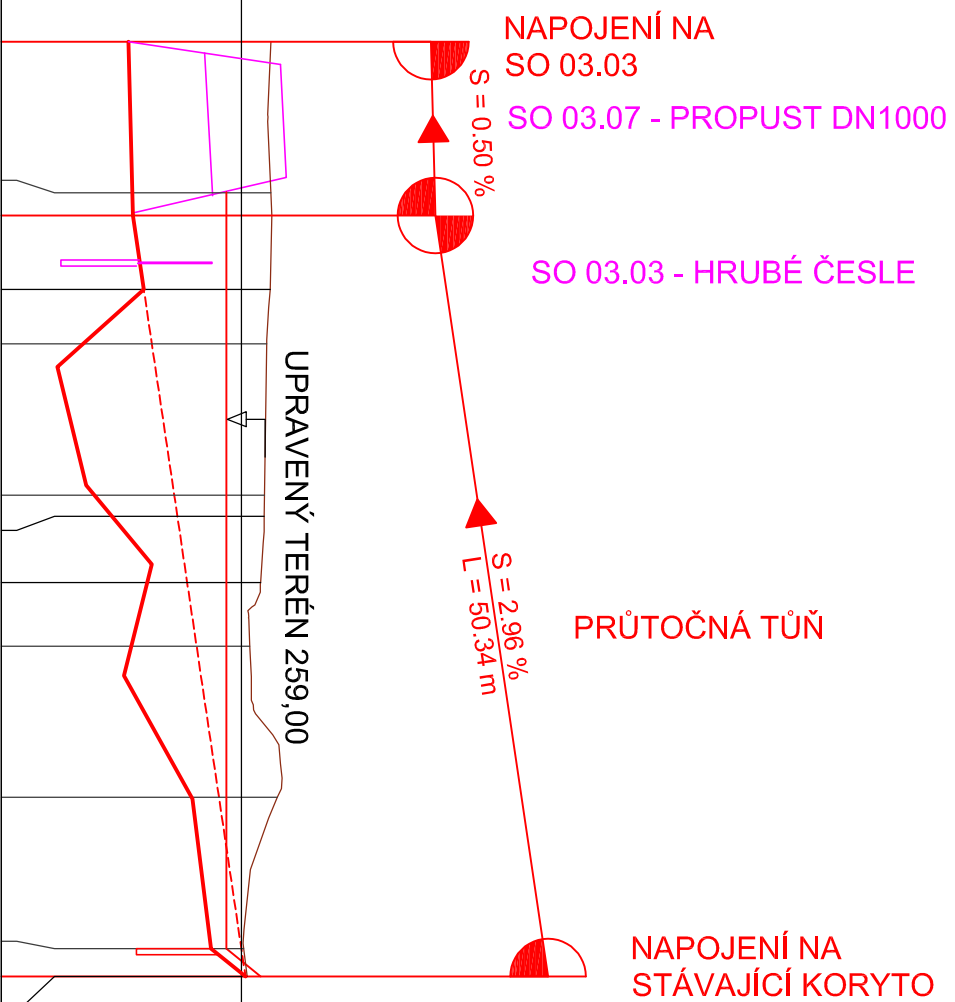


# SO 03.5 ÚPRAVA RAKOVCE V ZÁTOPE PODÉLNÝ PROFIL M 1:500/100

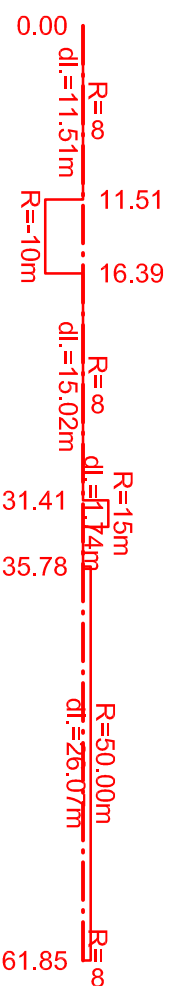


NIVELETA	KÓTY TERÉNU	STANIČENÍ
257.680	259.563	0.000
257.730	259.563	10.000
257.738	259.576	11.512
	259.556	16.389
257.989	259.508	20.000
	259.478	30.000
258.285	259.474	31.406
	259.426	35.781
258.581	259.284	40.000
	259.649	50.000
258.876		
258.860	259.204	60.000
259.227		61.850
	259.250	61.851

## STANIČENÍ V km

000+0

Pravý oblouk  
**SMĚROVÉ POMĚRY**  
Měřítka 5/R (cm)  
Levý oblouk



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

# ČÁST D.1

**PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU POLAŇČICE  
PRO ZÁSTAVBU POLANKY NAD ODRU, STAVBA Č. 5578**

**Objednatel:**







Paradi' Odu  
statni podnik

# POVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK

Varenská 49, 701 26 Ostrava

# SO 03

# MALÁ VODNÍ NÁDRŽ NA RAKOVCI

		<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o. Vanturova 505/17 460 01 Liberec 1			
<b>Vypracoval</b>	ING. JIŘÍ IVANČL		<b>Objednatel</b>	Povodí Odry, s.p.	
<b>Zodp. projektant</b>	ING. DAVID LANDA		<b>Zak. číslo</b>	12-L141-013	
<b>Tech. kontrola</b>	ING. KATEŘINA TUŠEROVÁ		<b>Datum</b>	04/2023	
<b>Stavební objekt</b>	SO 03.5 ÚPRAVA RAKOVCE V ZÁTOPE			<b>Stupeň</b>	DPS
			<b>Měřítko</b>	1:500/100	
			<b>Počet A4</b>	2	
<b>Příloha</b>	PODÉLNÝ PROFIL			<b>Č. přílohy</b>	Paré
			<b>3</b>		