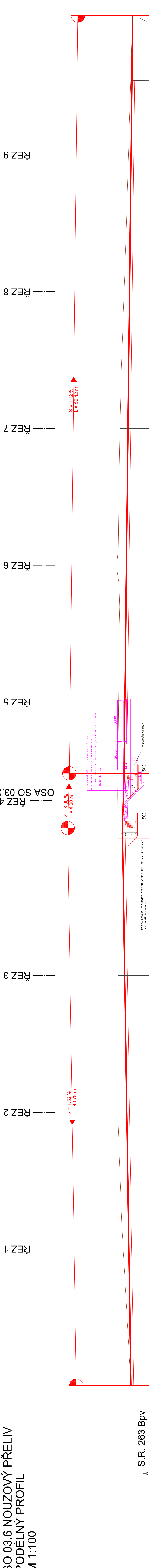


SO 03.6 NOUZOVÝ PŘELIV
PODÉLNÝ PROFIL
M 1:100



STANIČNÍ	0.000	264.380	264.945	265.335	265.322	264.988	265.000	264.960	264.880	50.000	265.282	265.405	265.181	264.881	264.562	264.540	264.266	100.000 100.204
KÓTY TERÉNU																		
NIVELETA	264.380	264.532	264.684	264.836	264.988	265.000	264.960	264.880	264.822	264.710	264.598	264.486	264.374	264.310	264.262	264.260	264.262	

ČÁST D.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

**PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU POLANČICE
PRO ZÁSTAVBU POLANKY NAD ODROU, STAVBA Č. 5578**

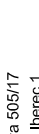
Objednatel:



POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK

Varenská 49, 701 26 Ostrava

SO 03

	Zhotovitel: Valbek s.r.o. Malástrata 155/17 460 01 Liberec 1		Příloha		PODÉLNÝ PROFIL		3
	Stavební objekt		SO 03.6 NOUZOVÝ PŘELIV		Č. přílohy		
Vypracoval ING. JIRÍ WANCEL		Zedp. projektant ING. DAVID LONČA		Tech. kontrola ING. KATEŘINA TUŠEROVÁ		Objednatel Povodí Odry, s.p. Zač. číslo 12.14.1-013 Datum 04/2023 Stupeň DPS Měřítko 1:100 Počet A4 7	