



SO 03 Bezpečnostní přeliv + propust - souřadnice vytyčovacíh bodů stavby

1. Osa koryta, propusti a přelivu

Poznámka: souřadnice "Z" udává niveletu dna upraveného koryta

VB1	v bodě X = 981496.6250	Y = 818799.5150	Z = 812,35
VB2	v bodě X = 981497.0400	Y = 818791.9450	Z = 812,43
VB3	v bodě X = 981492.9912	Y = 818786.2639	Z = 812,51
VB4	v bodě X = 981495.8528	Y = 818777.1336	Z = 812,60
VB5	v bodě X = 981499.9046	Y = 818768.9262	Z = 812,69

2. Objekt bezpečnostního přelivu

VB6	v bodě X = 981501.0959	Y = 818768.9567	VB7	v bodě X = 981499.5844	Y = 818768.2106
VB8	v bodě X = 981499.1361	Y = 818767.9892	VB9	v bodě X = 981494.7868	Y = 818776.7994
VB10	v bodě X = 981495.2696	Y = 818776.9507	VB11	v bodě X = 981496.4147	Y = 818777.3097
VB12	v bodě X = 981496.8976	Y = 818777.4611	VB13	v bodě X = 981500.4262	Y = 818769.1838
VB14	v bodě X = 981499.3631	Y = 818768.6589			

3. Objekt propustku (vnější hrany)

VB15	v bodě X = 981495.0781	Y = 818776.8931	VB16	v bodě X = 981496.6055	Y = 818777.3698
VB17	v bodě X = 981493.9238	Y = 818785.9610	VB18	v bodě X = 981492.3965	Y = 818785.4843

4. Stěny odtokového koryta

VB19	v bodě X = 981492.5874	Y = 818785.5439	VB20	v bodě X = 981492.1101	Y = 818785.3949
VB21	v bodě X = 981491.7701	Y = 818786.4842	VB22	v bodě X = 981493.2036	Y = 818788.2954
VB23	v bodě X = 981493.5957	Y = 818787.9851	VB24	v bodě X = 981492.3261	Y = 818786.3810
VB25	v bodě X = 981493.7329	Y = 818785.9014	VB26	v bodě X = 981493.6584	Y = 818786.1400
VB27	v bodě X = 981494.6051	Y = 818787.3361	VB28	v bodě X = 981494.9979	Y = 818787.0235
VB29	v bodě X = 981494.2300	Y = 818786.0566			

NÁZEV AKCE :			
VODNÍ DÍLO POHRANIČNÍ (POHRANIČNÍ RYBNÍK) - rekonstrukce vodní nádrže			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : Dokumentace pro vydání stavebního povolení		MÍSTO STAVBY : Obec Hora Svatého Šebestiána	
INVESTOR : Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 01 Chomutov		k.ú. Pohraniční, p.p.č. 121	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : SINGS projekční ateliér s.r.o. Škroupova 1059, 430 01 Chomutov tel.: 474 626 074 e-mail: sings@sings.cz		RAZÍTKO : 	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Jan Straka			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jan Straka			
ZPRACOVAL : Milan Lipmann			
ČÁST DOKUMENTACE : D. Vodní nádrž		ČÍSLO PARÉ :	
VÝKRES : D.15. VYTYČOVACÍ VÝKRES - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			
FORMÁT : 2 x A4	MĚŘÍTKO : 1 : 100	DATUM : 10/2022	ČÍSLO ZAKÁZKY : B.23.-22