

## VD Les Království, doplnění zařízení TBD

### D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHN. ZAŘÍZENÍ SO01 Zařízení TBD

#### D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### D.2 VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

	Číslo přílohy	OBSAH	Měřítko	Počet A4
SO01	D.2.1	SITUACE ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ TBD STÁVAJÍCÍ STAV	SCHÉMA	
SO01	D.2.2	SITUACE ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD	SCHÉMA	
SO01	D.2.3	HORNÍ REVIZNÍ CHODBA ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD	1:20	
SO01	D.2.4	POHLED NA VZDUŠNÍ LÍC, ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD	1:200	
SO01	D.2.5	PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ - LEVÁ ČÁST, ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD	1:200	
SO01	D.2.6	PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ - PRAVÁ ČÁST, ZÁKRES UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ TBD	1:200	
SO01	D.2.7	SOUBORY DETAILŮ		
	1	Hřbová nivelační značka	1:1	
	2	Hřbová značka prodloužená	1:1	
	3	Čepová nivelační značka prodloužená	1:1	
	4	Čepová nivelační značka	1:1	
	5_1	Schéma montáže zdvojeného odrazného hranolu (kontrolní body na vzdušném líci)	1:1	
	5_2	Schéma montáže jednoho odrazného hranolu (zajišťovací body)	1:1	
	6	Trn pro stabilizaci přenosného minihranolu	1:1	
	7	Boční nucená cenatrace - grid	1:2	
	8	Univerzální zděř	1:1	
	9	Závěsná nivelační značka	1:1	
	10	Náklonoměrná základna Clinometr Huggenberger	1:2, 1:5	
	11	Zhlaví vztlakoměrného vrtu	schéma	