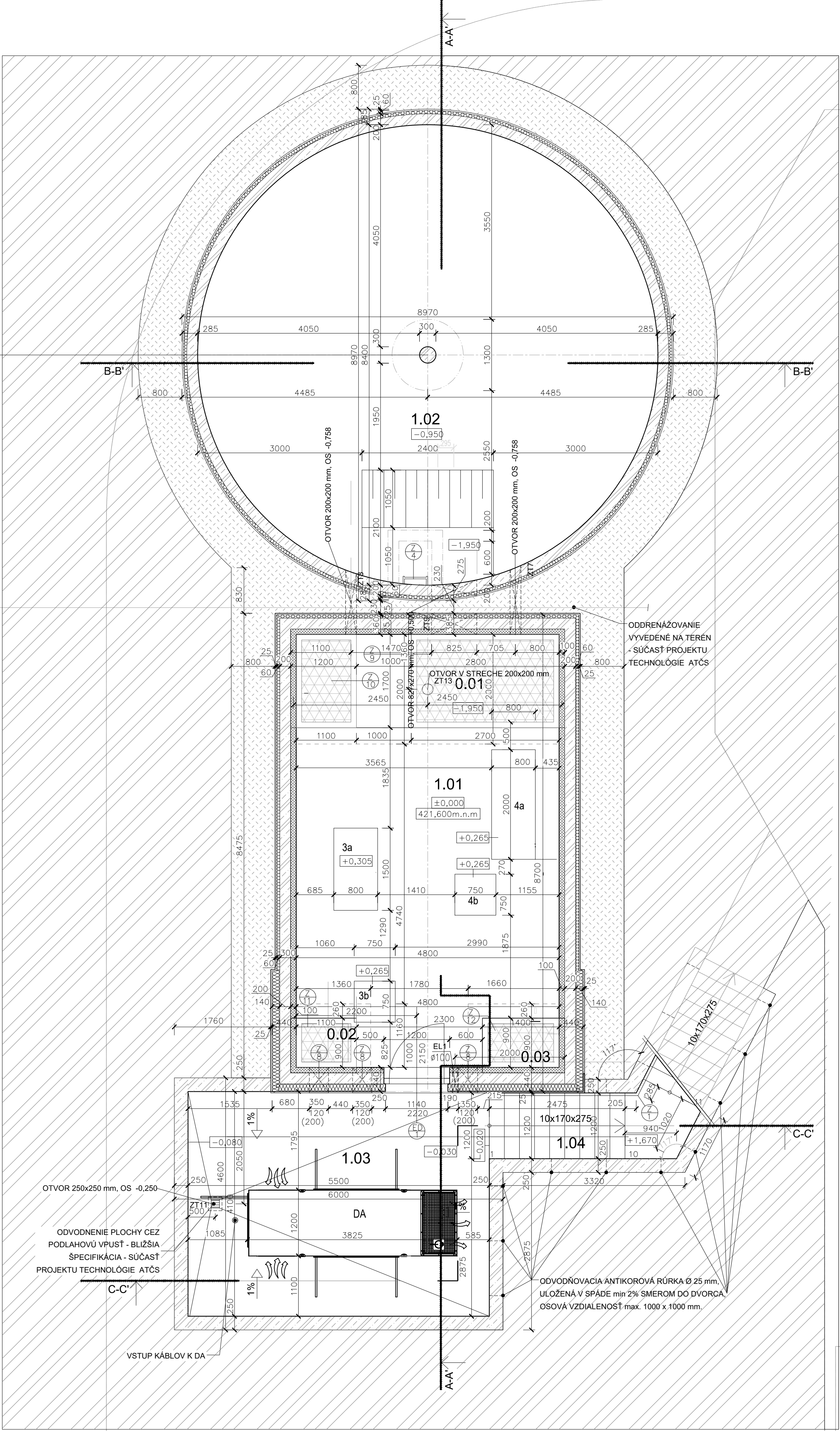


PÔDORYS 1. PP



PÔDORYS 1. NP

LEGENDA MIESTNOSTÍ						
Č.k.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	OZNAČENIE A DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKY
				STĚNY	STROP	
1.01	STROJUVŇA	27,51	(P1) BETÓN + NÁTER H ODNÍM POROŠT	AKUST. PERFOR. PLECH	BETÓN + NÁTER H	KAMEN. AKUST. IZOLÁCIA
1.02	POŽIARNÁ NÁDRŽ 160,0 m3	55,42	(P1) BETÓN + NÁTER H	BETÓN + NÁTER H	BETÓN + NÁTER H	
1.03	ANGLICKÝ DVOREC	29,49	(P1) BETÓN + NÁTER H	—	—	
1.04	EXTERIÉROVÉ SCHODISKO	7,40	(P1) BETÓN + NÁTER H	—	—	
0.01	ARMATÚRNA ŠACHTA	8,16	(P2) BETÓN + NÁTER H	BETÓN + NÁTER H	ODNÍMATEL. POROŠT	
0.02	ARMATÚRNA ŠACHTA	1,20	(P2) BETÓN + NÁTER H	BETÓN + NÁTER H	ODNÍMATEL. POROŠT	
0.03	ARMATÚRNA ŠACHTA	1,50	(P2) BETÓN + NÁTER H	BETÓN + NÁTER H	ODNÍMATEL. POROŠT	
SPOLU		95,09				

LEGENDA MATERIÁLOV	
	ŽELEZOBETÓN, BETÓN TRIEDY C30/37 - VÍD. PO ČASŤ STATIKA
	PODKLADNÝ BETÓN B 15
	TEPELNÁ IZOLÁCIA
	OCELOVÝ POROŠT
	EXISTUJÚCE TERÉN
	DOSYPANÝ TERÉN

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁD	
A	ŠTRUKTÚROVANÁ SIVÁ OMETKA S BETÓNOVÝM VÝRAZOM, STO- STOLIT K6-FARBA 16292
B	PLECH / KOV SO SVETLOSVISOU MATNOU FAREBNOSŤOU, RAL 9002
C	LIATY BETÓN BEZ POVRCH. ÚPRAVY

LEGENDA VÝROBKOV:	
1	OCELOVÉ MADLO KOTVENÉ DO ŽB STENY, FARBA SVETLOSIVÁ MATNÁ - RAL 9002
2	POK.O.P. OCELOVÝ ŠACHTOVÝ 1100/1300 mm
3	ZAISTOVACÍ BEZPEČNOSTNÝ SYTÉM ZÁVITOVÁ OHYB, TYČ M12, DÍL 800 mm, UCHÝTAVACE OKÁ Ø 50 mm - 2 KUSY
4	REBRIK ANTIKOROVÝ, DĹŽKA 4200mm, VÝŠKA STUPŇA 280 mm, ŠÍRKA STUPŇA 300 mm
5	REBRIK ANTIKOROVÝ, DĹŽKA 1800 mm, VÝŠKA STUPŇA 280 mm, ŠÍRKA STUPŇA 300 mm
6	REBRIK ANTIKOROVÝ PRENOSNÝ, DĹŽKA 1800 mm VÝŠKA STUPŇA 280 mm, ŠÍRKA STUPŇA 300 mm
7	VETRACIE OTVORY HORNÉ 150 x 150 mm S MREŽKOU - 2x
8	VETRACIE OTVORY SPODNÉ 350 x 120 mm S MREŽKOU - 3x
9	POROŠT 2100 x 1700 mm S ODNÍMATELNOU ČASŤOU 600 x 600 mm
10	POROŠT 1100 x 1100 mm
11	ODNÍMATELNÝ 1100 x 900 mm (RAM 1200 x 1000 mm)
12	ODNÍMATELNÝ 1400 x 900 mm (RAM 1500 x 1000 mm)
13	DVERE PLECHOVÉ ZATEPLENÉ 1000/2140mm S VETRAČÍM MREŽKAM
14	TZ: OTVORU - SÍPODLA STN T3 95331

LEGENDA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ		STAVEBNÉ ÚPRAVY:
3a	ČERPADLO 3 HELIX VE 3605 PITNÁ VODA	ZT1 - OTVOR 200x200 mm, OS -2,25
3b	NÁDRŽ DUO DTS 500	ZT2 - OTVOR 320x320 mm, OS -1,845
3c	PREDNÁDRŽ NA PITNÚ VODU 1500	ZT3 - OTVOR 200x200 mm, OS -1,530
3-1	VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN 100	ZT4 - OTVOR 270x270 mm, OS -1,523
3-1v	VODOMERNÁ ZOSTAVA DN 50	ZT5 - OTVOR 270x270 mm, OS -1,452
3-2	VODOMERNÁ ZOSTAVA DN 50	ZT6 - OTVOR 150x150 mm, OS -1,845
4a	ČERPADLO 3 HELIX VE 5205 POŽIAR	ZT7 - OTVOR 200x200 mm, OS -0,810
4b	NÁDRŽ DUO DT S 500	ZT8 - OTVOR 200x200 mm, OS -0,758
4-1	VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN 150	ZT9 - OTVOR 270x270 mm, OS 0,500
4-2	SACIE POTRUBIE DN 125	ZT10 - OTVOR 827x270 mm, OS -0,550
		ZT11 - OTVOR 250x250 mm, OS 0,500
		ZT12 - OTVOR 250x250 mm, OS -2,200
P-1	PRÍTOK DO ČÍS 1 DN 100	ZT13 - OTVOR 250x250 mm, V STRECHE OD +2,500
BP-1	BEZPEČNOSTNÝ PRELIV DN 200	EL1 - OTVOR V PODLAHE A ZÁKLADOVEJ DOSKE Ø100 mm, OS -0
DA	DIESELAGREGÁT - M5, GP2250H/B - APPLPOWER	

revízia	obsah	dátum		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 12 ±0,000 = +421,60 m.n.m.		
	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM	 <b>STU</b> SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektu	KH-17-01
			časť dokumentácie	E
			dátum	07/2021
			stupeň	RPD
názov projektu		profesia	01-0 ARCHITEKTÚRA	
miesto stavby				
OBEK KRAŠNĽOHORSKÉ PODHRADIE				
číslo parcely				
parcely typu C, č. 1540/55, 387/26, 385/1 k. ú. Kráľovohorské Podhradie				
investor, stavebník				
SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA				
autor				
Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.				
vypracoval				
OOD. PROJEKCE SNM				
zodpovedný projektant		formát	12x A4	mierka
prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3163		1:50		
Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1				
obsah výkresu		staveb. objekt	výkres č.	
ATČS1 - PÔDORYS 1PP A 1NP		SO 12	02	