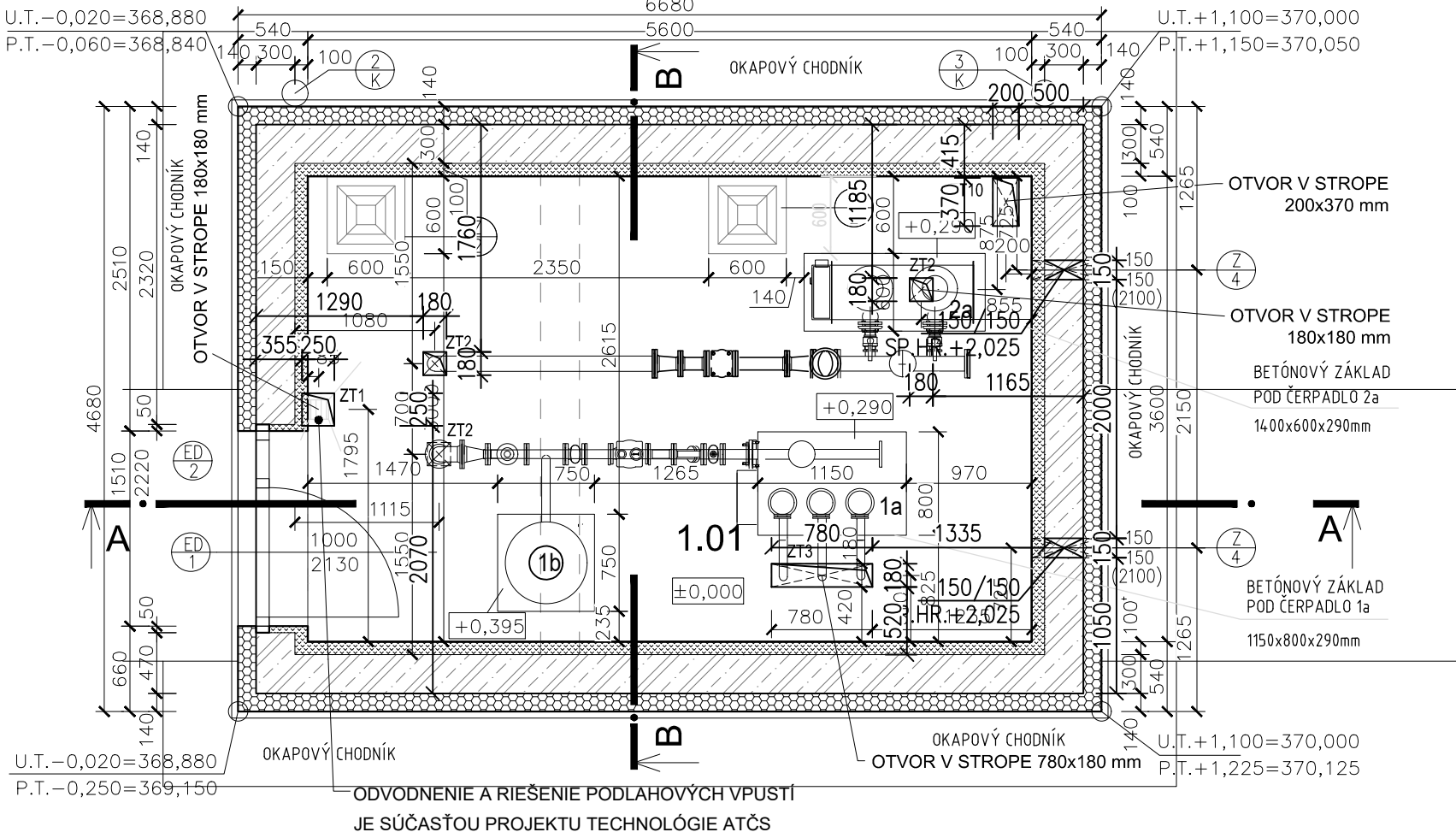


PÔDORYS 1. PP

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	OZNAČENIE A DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKY
				STENY	STROP	
1.01	STROJOVNÁ	20,61	(P1) BETÓN + NÁTER HI	AKUST. PERFOR. PLECH	BETÓN + NÁTER HI	KAMEN. AKUST. IZOLÁCIA
0.01	AKUMULAČNÁ NÁDRŽ 20,2 m3	15,00	(P2) BETÓN + NÁTER HI	BETÓN + NÁTER HI	BETÓN + NÁTER HI	
0.02	ARMATÚRNA ŠACHTA	8,20	(P2) BETÓN + NÁTER HI	BETÓN + NÁTER HI	BETÓN + NÁTER HI	
SPOLU		43,81				



PÔDORYS 1. NP

LEGENDA VÝROBKOV

- ZAISTOVACÍ BEZPEČNOSTNÝ SYTÉM - ZÁVITOVÁ TYČ M12, DI. 800 mm, UCHYTÁVACIE OKÁ Ø 50 mm - 2KUSY
- POKLOP OCELOVÝ ŠACHTOVÝ 600/600
- ANTIKOROVÝ REBRÍK S PRIAMYM VÝSTUPOM KOTVENÝ DO STENY, ŠÍRKA 520 mm, DĹŽKA 2800 mm
- VETRACIE OTVORY SPODNÉ 150 x 150 mm S MRIEŽKOU S OCHRANOU PROTI HMYZU - UMIESTNENIE HORNÉ A DOLNÉ
- DVERE PLECHOVÉ ZATEPLENÉ 1000/2148mm S VETRAČÍMI MRIEŽKAMI A BOČNÝM SVETLIKOM, TŽI OTVORU - 5 (PODĽA STN 73 0532)
- DREVENÁ POSUVNÁ DVERNICA Z VERTIKÁLNYCH DOSIEK V PRÍRODNEJ FARBE DREVA

LEGENDA MATERIÁLOV

- PREFA
- VODOSTAVEBNÝ BETÓN
- PODKLADNÝ BETÓN B 15
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA Z TVÁRNIC DT 30 HRŮBKY 300 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA NA BÁZE KAMENNEJ VLNY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY - KONTAKTNÝ TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM
- EXISTUJÚCI TERÉN
- DOSYPANÝ TERÉN

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁD


- ŠTRUKTÚROVANÁ SIVÁ OMIETKA S BETÓNOVÝM VÝRAZOM , STO - STOLIT K6, FARBA 16292
- PLECH / KOV SO SVETLOSIVOU MATNOU FAREBNOSŤOU - RAL 9002
- HRUBOZRNNÁ SOKLOVÁ OMIETKA, TMAVOSIVÁ FARBA
- DREVENÁ POSUVNÁ DVERNICA Z VERTIKÁLNYCH DOSIEK V PRÍRODNEJ FARBE DREVA

LEGENDA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ

- 1a ČERPADLO 3 HELIX VE 1006
 - 1b NÁDRŽ DUO DT 5 300l
 - 1-1 VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN 108x2 mm
 - 1-1v VODOMERNÁ ZOSTAVA DN 50
 - 1-2 SÁCIE POTRUBIE
 - 2a ČERPADLO 2 HELIX VE 608
 - 2b NÁDRŽ DUO DT 5 300l
 - 2-1 VÝTLAČNÉ POTRUBIE DN 63,5x2 mm
 - 2-1v VODOMERNÁ ZOSTAVA DN 40
 - 2-2 SÁCIE POTRUBIE
 - P-2 PRÍTOK DO ČS 2
 - BP-2 BEZPEČNOSTNÝ PRELIV V ČS 2
- STAVEBNÉ ÚPRAVY:
- ZT1 - OTVOR 250x250 mm V STROPE ±0,000 AŽ -0,200
 - ZT2 - OTVOR 180x180 mm V STROPE ±0,000 AŽ -0,200 - 3x
 - ZT3 - OTVOR 180x180 mm V STROPE ±0,000 AŽ -0,200
 - ZT4 - OTVOR V STENE 250x250 mm, OS -1,850 - 2x
 - ZT5 - OTVOR V STENE 320x320 mm, OS -2,745
 - ZT6 - OTVOR V STENE 200x200, OS -2,745
 - ZT7 - OTVOR V STENE 250x250, OS -2,210
 - ZT8 - OTVOR V STENE 250x250, OS -2,397
 - ZT9 - OTVOR V STENE 150x150, OS -2,745

POZNÁMKY:

- VÝKRESY NEKOPIROVAŤ ANI NEZMENŠOVAŤ!
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY A ZÁKONY.
- VŠETKY ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A V PRÍPADE POTREBY SCHVÁLIŤ PRÍPADNÚ ÚPRAVU KOMISIONÁLNE ZA ÚČASTI AUTORA PROJEKTU A INVESTORA A PRÍPADNE KPÚ KOŠICE.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MÁ POVINNOSŤ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ROZMERY A KÓTY, AKO AJ OSTATNÉ PODMIENKY, KTORÉ OVPLYVNÚJÚ VZHĽAD KONŠTRUKCIÍ JE POVINNÝ OBOZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA SO VŠETKÝMI ODCHÝLKAMI A CHYBAMI V TEJTO DOKUMENTÁCII EŠTE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ DAŤ ZAMERAŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE A VYTÝČIŤ.
- REALIZÁCIU SADOVÝCH ÚPRAV A ÚPRAV TERÉNU JE NUTNÉ ZOSÚLADIŤ S REALIZÁCIOU POVRCHOV A ODVODNENIA , AKO AJ S OSTATNÝMI TECHNICKÝMI RIEŠENIAMÍ, VYŽADOVANÝMI PROJEKTOM NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- VŠETKY ZÁSAHY DO TERÉNU PODLIEHAJÚ PRÍSLUŠNÝM ROZHODNUTIAM KPÚ KOŠICE, RESP. KRAJSKÉHO ARCHEOLÓGA, VÝKOPY/TERÉNNÉ ÚPRAVY JE NUTNÉ VOPRED OHLÁSIŤ A SKOORDINOVAŤ S KPÚ.
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ VO ZVÝŠENEJ MIERE DBAŤ NA OCHRANU HISTORICKEJ LIPOVEJ ALEJE, OCHRANNÉ OPATRENIA SÚ BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTE - NÁVRH OPATRENÍ PRE OCHRANU STROMOV PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI V PODHRADÍ - LIPOVÁ ALEJ PRI PARKOVISKU POD HRADNÝM KOPCOM HRADU KRÁSNA HÓRKA - KTORÝ JE SÚČASŤOU TOHTO PROJEKTU
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNEJ PROFESIE.
- PRED ZAČATÍM REALIZOVANIA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NAJPRV VYNECHAŤ OTVORY NA PRECHOD POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIE.
- NOSNÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE PROJEKTU STATIKY.
- PRI REALIZOVANÍ PRESTUPOV CEZ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ VYTVARANÉ OTVORY PO OSADENÍ ROZVODOV TEPELNE A ZVUKOVO ZAIZOLOVANÉ A DOBETŇOVANÉ.
- V MIESTE PRECHODU VEDENIA SIETÍ MEDZI POŽIARNYMI ÚSEKMI JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ POŽIARNE UPCHÁVKY.

revízia	obsah	dátum
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNÁ VÝŠKA SO 12 ±0.000 = +421,60 m.n.m.
 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM	kód projektu	KH-17-01-A
	časť dokumentácie	E
	dátum	05/2021
	stupeň	DRS
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely typu C, č. 154/0/55, 387/26, 385/1 k. ú. Krásnohorské Podhradie	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 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. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD.	
vypracoval	ODD. PROJEKCIE SNM	
zodpovedný projektant	prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidenčné č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategórie 1	formát 4x A4 mierka 1:50
obsah výkresu	ATČS2 - PÔDORYS 1.PP A 1.NP	staveb. objekt SO 11 výkres č. 02