

POZNÁMKY:

- PRESNÉ POLOHY VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!!
- TRASU KÁBLOVÝCH ROZVODOV KOORDINOVAŤ NA STAVBE S OSTATNÝMI PROFESIAMI
- VŠETKY KÁBLE VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ MECHANICKY CHRÁNENÉ
- SILNOPRÚDOVÉ ZÁSUVKY KOORDINOVAŤ SO SLABOPRÚDOVÝMI, VRÁTANE VIACRÁMKOV!!!
- PRESNÉ POLOHY A VÝŠKY KONCOVÝCH ZARIADENÍ VIÐ PROJEKT INTERIÉRU, POLOHY V PD ELEKTRO SÚ ORIENTAČNÉ!!!
- VŠETKY PRESTUPY CEZ POŽIARNE ÚSEKY UTESNIŤ!!!
- ELEKTROINŠTALÁCIA VEDENÁ V CHRÁNIČKÁCH/ŽLABOCH PO POVRCHU !!!

Pri kolaudácii stavby je nutné predložiť doklady, ktoré súvisia s inštaláciou tech. zariadení v rozsahu:

- 1) protokol o odbornej prehliadke inštalovaných silno a slaboprúdových elektrických zariadení, ktorý bol vydaný po ukončení montáže zariadenia,
- 2) protokol o odbornej prehliadke bleskozvodu stavby, ktorý bol vydaný po ukončení montáže zariadenia,
- 3) preukázanie zhody použitých stavebných prvkov, ktoré podľa projektu a tejto technickej správy ochrany pred požiarmi musia splniť aj podmienky ochrany pred požiarmi,
- 4) prehlásenia realizátorov stavby o plnení podmienok protipožiarnej bezpečnosti stavby, ktoré boli projektované v tejto technickej správe a schválené príslušnými štátnymi orgánmi.

PRÍSLUŠENSTVO KÁBLOV B2ca-s1,d1,a1 PODLA STN 92 0203 MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY STN EN 60695 NA ŠÍRENIE PLAMEŇA.

PRÍSLUŠENSTVO KÁBLOV KLASIFIKÁCIOU a1 MUSÍ BYŤ VÝHOTOVENÉ Z MATERIÁLOV BEZ OBSAHU HALOGENOVÝCH PRVKOV.

- 1a čerpadlo 3 Helix VE 1006 do obce
- 1b nádrž Duo DT 5 300 l
- 1-1 výtlačné potrubie DN100
- 1-1v vodomerná zostava DN 80
- 1-2 sacie potrubie
- 2a čerpadlo 2 Helix V 3605/2 do ATČS1
- 2-1 výtlačné potrubie DN 100
- 2-1v vodomerná zostava DN 80
- 2-2 sacie potrubie DN100
- P-2 prítok do ČS 2
- BP-2bezpečnostný preliv v ČS 2

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN AC 50Hz 230V/400V, TN-C
3PEN (NPE) AC 50Hz 230V/400V, TN-C-S
3NPE AC 50Hz 230V/400V, TN-S
1NPE AC 50Hz 230V, TN-S

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:

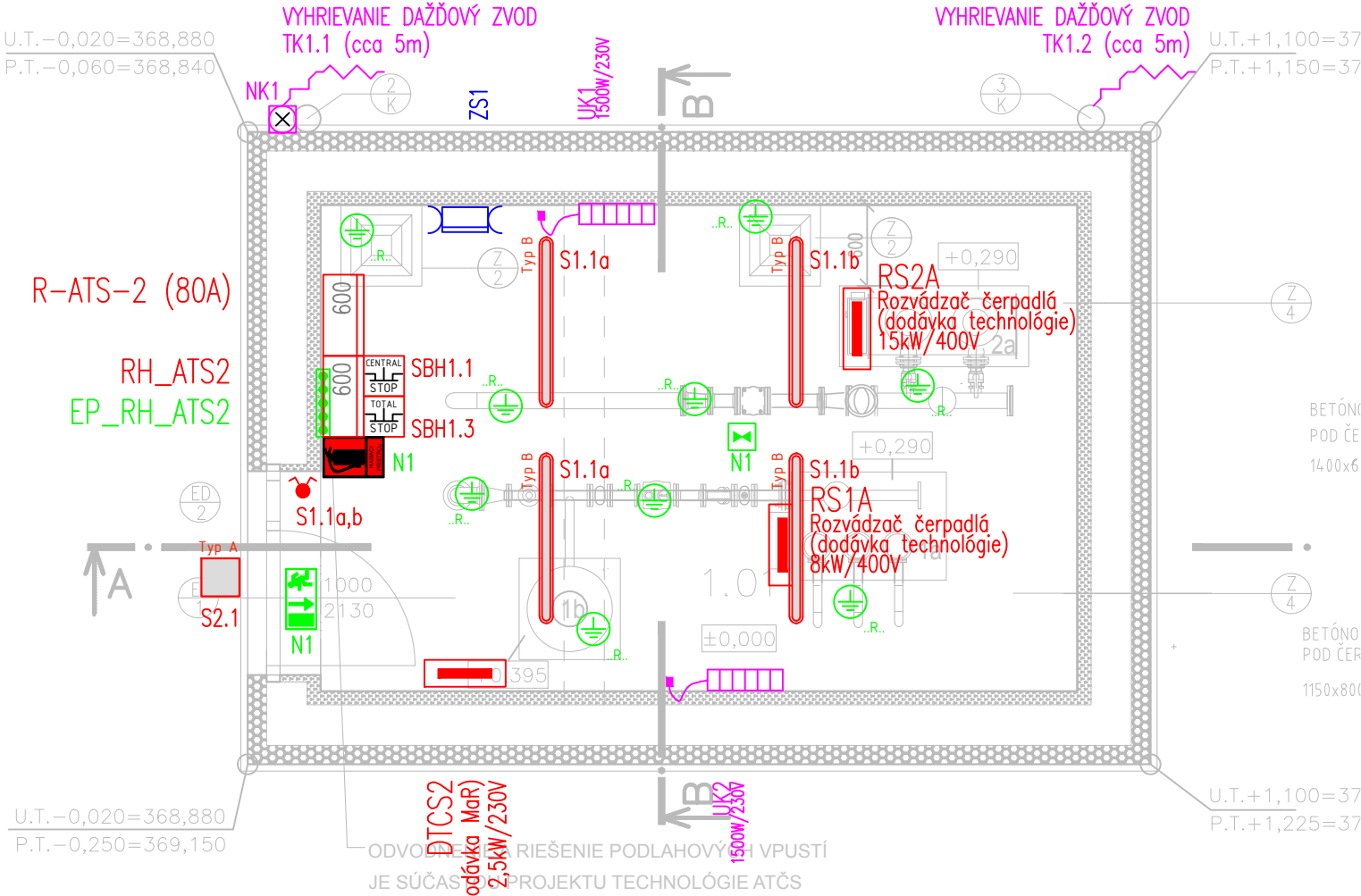
- A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
- čl. A.1 Základná izolácia živých častí
 - čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
 - čl. B.2 Prekážkami
 - čl. B.3 Umiestnením mimo dosah

- B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
- čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné spájanie
 - čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
 - čl. 411.3.3 Doplnková ochrana

C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

LEGENDA MIESTNOSTÍ

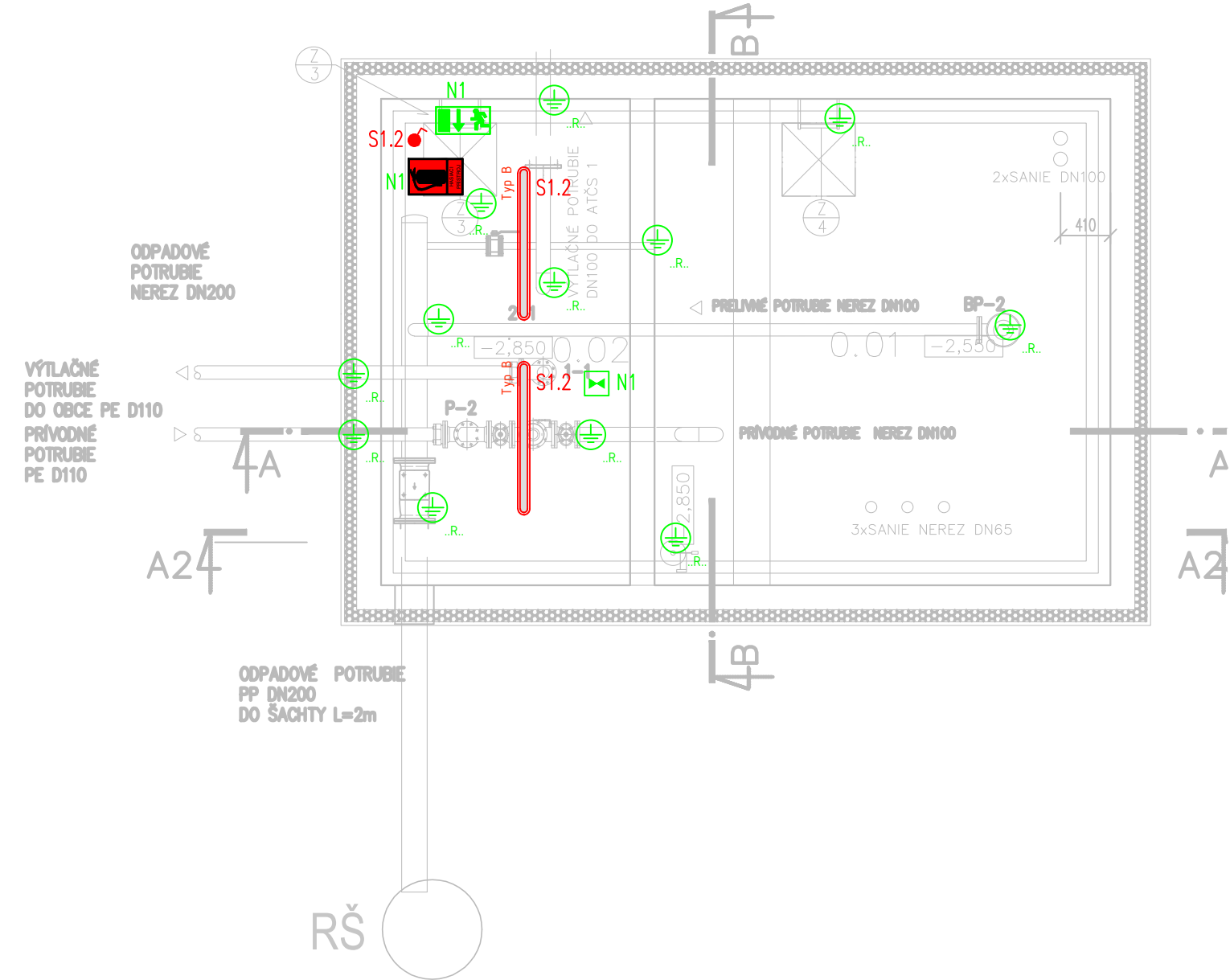
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m2]	OZNAČENIE A DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKY
				STENY	STROP	
1.01	STROJOVNĽA	20,61	P1 BETÓN + NÁTER HI	AKUST. PERFOR. PLECH	BETÓN + NÁTER HI	KAMEN. AKUST. IZOLÁCIA
0.01	AKUMULAČNÁ NÁDRŽ 20,2 m3	15,00	P2 BETÓN + NÁTER HI	BETÓN + NÁTER HI	BETÓN + NÁTER HI	
0.02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






Horá hrana rozvádzačov vo výške 2,0m !!

POZNÁMKY:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRIČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETÍ.



revízia	obsah	dátum	č. paré
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 11 ±0.000 = +368,90 m.n.m.	
 slovenské národné múzeum slovak national museum	 STU SVF	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektuKH-17-01-A
			časť dokumentácieE
			dátum07./2021
			stupeňRPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	profesia	04-1 Osvetlenie a vnút. siln. rozvody 04-3 Bleskozvod a uzemnenie 14-2 Prípojka NN
miesto stavby	OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
číslo parcely	parcely typu C, č. 1540/55, 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	ProNES s.r.o. / Stredisko 02, stredisko02@prones.sk, www.prones.sk		
zodpovedný projektant	Ing. RASTISLAV ŠVEC, evidenčné č. 6563 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I4, Podkategória 530	formát 4 x A4	mierka 1:50
obsah výkresu		staveb. objekt SO 11	výkres č. <div>01</div>
	PÔDORYS ATS2		