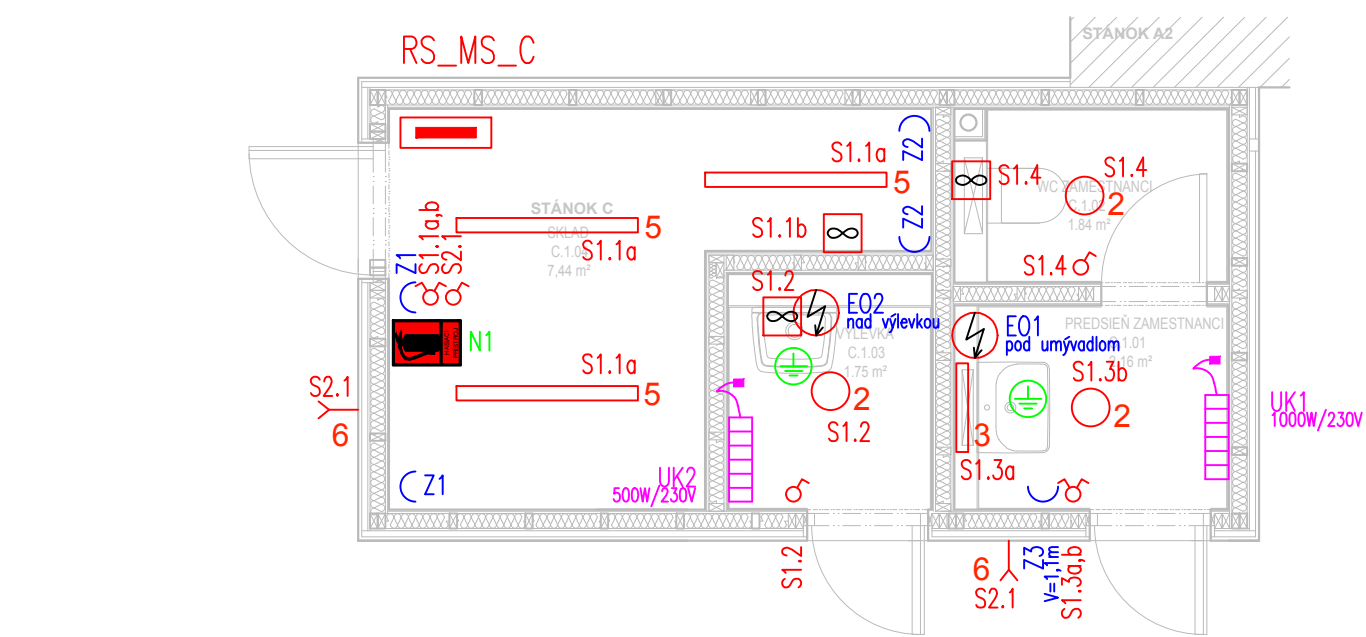
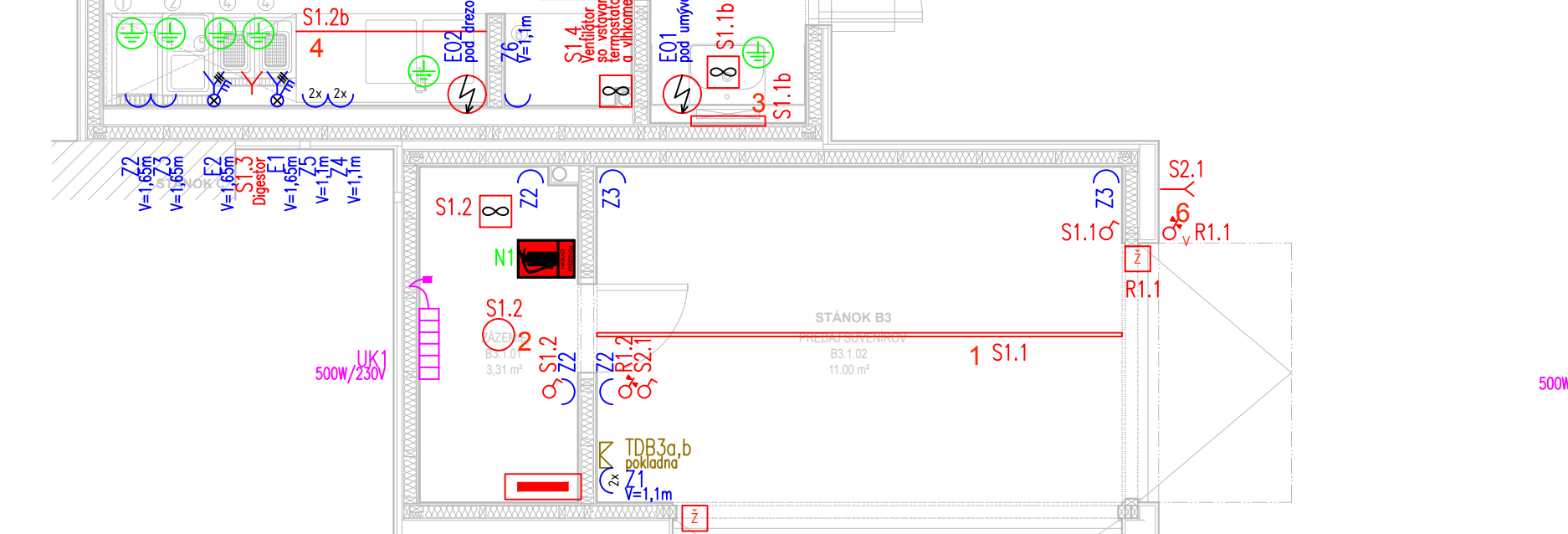
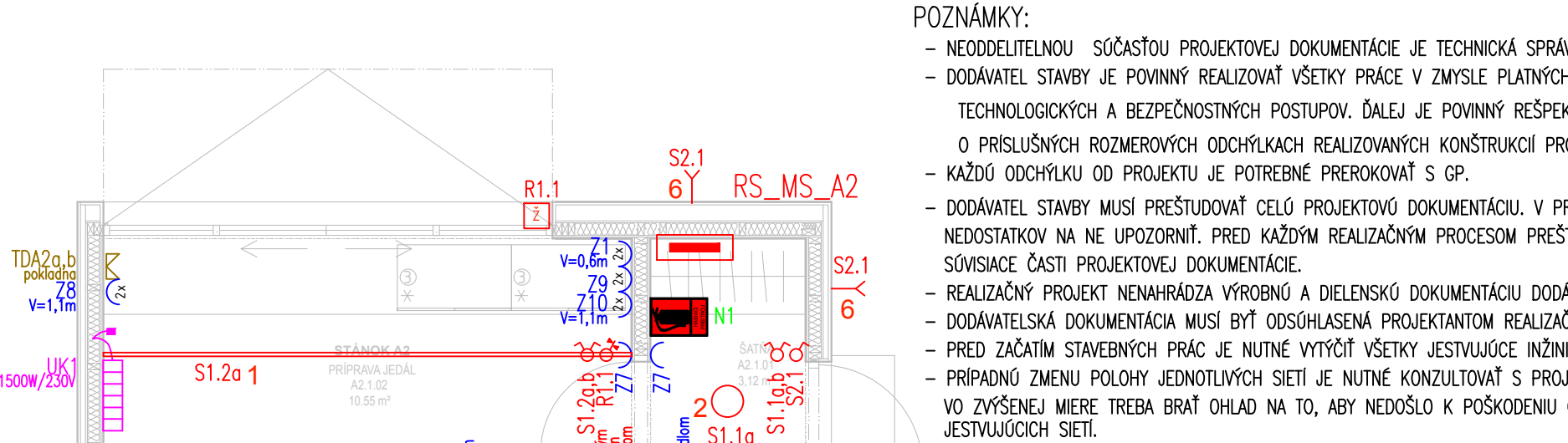


PÔDORYS 1.NP - STÁNOK A1



PÔDORYS 1.NP - STÁNOK C

č.	NÁZOV	POZNÁMKA	DODANIE	OVLÁDANIE
M-S1	RENO 10W LED 950lm, 3000K, čierna PRO TRACK PRO-0420-B TRACK 2M BLACK	lišta prisadená na strope	REALIZÁCIA INTERIÉRU	ON/OFF
M-S2	LED2 1230451 ROUND II 25 12W 3CCT-Ø250mm x V.50mm-1200lm, IP54, 3000K	STROPNÉ PRISADENÉ	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF
M-S3	QUADRA 586 x 78 mm x H.40 mm, 12W LED 3000K	NÁSTENNÉ	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF
M-S4	LED pás CC drivers, HighDensity 7,7W/112LED,24VDC,3000K CRI typ 85,del.62.5mm,10mm,IP20	v AL profile kotvenom za nábytkovou tabuľou	REALIZÁCIA INTERIÉRU	ON/OFF
M-S5	DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY	STROPNÉ SVIETIDLO	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF
M-S6	Midna - Bidirectional / Total power 19W / CRI-80 / 220-240V Integral electronic power supply 2x710lm, 3000K, IP66	EXTERIÉROVÉ SVIETIDLO	REALIZÁCIA STAVBY	ON/OFF
M-S7	Podsvietenie exteriérového nápisu	ATYP - SOUČASŤ REALIZÁCIE NÁPISU	REALIZÁCIA STAVBY	

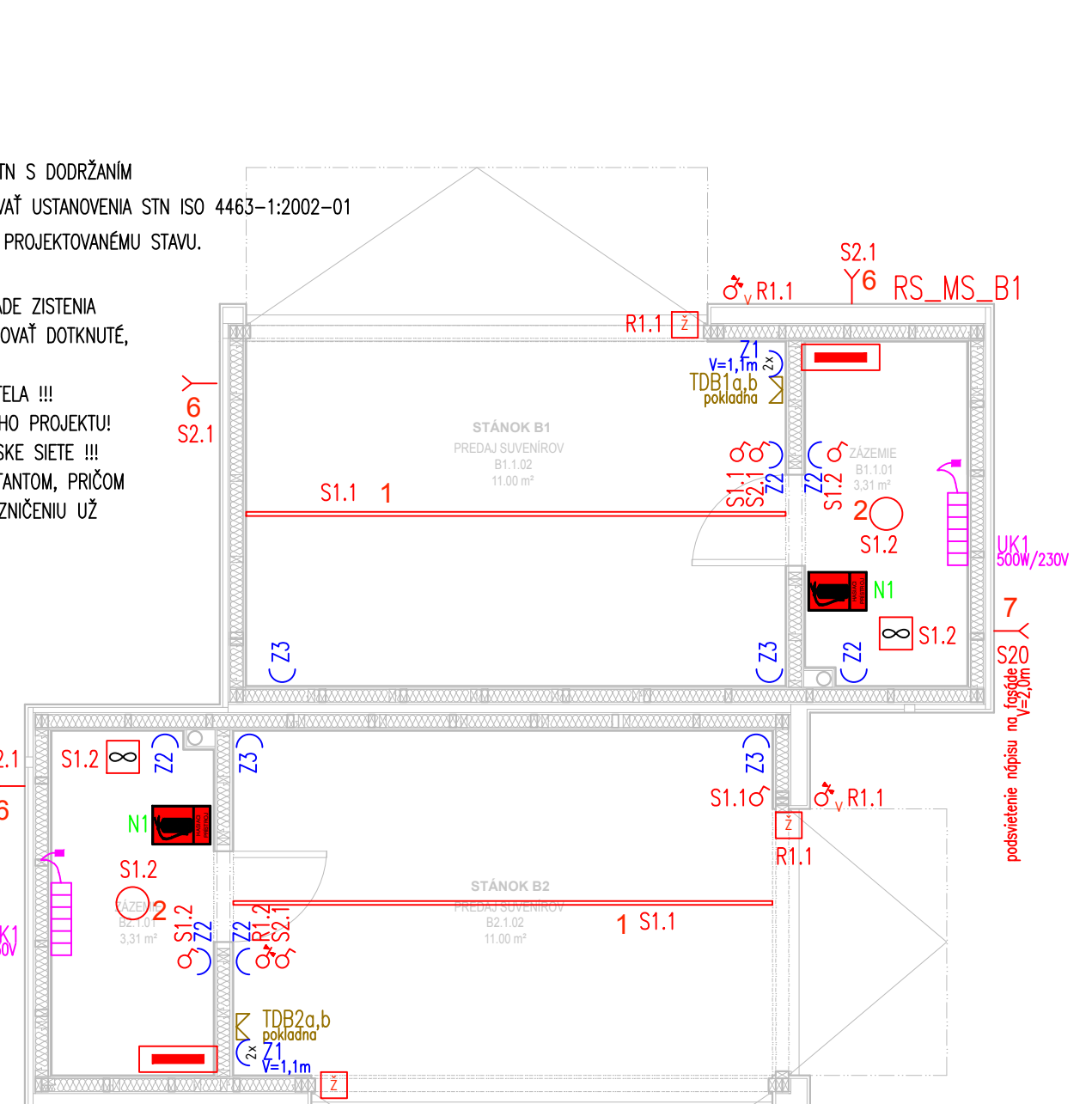


PÔDORYS 1.NP - STÁNOK A2 a B3

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 spĺňať 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 MUSI SPLŇAŤ POŽIADAVKY STN EN 60695 NA ŠÍRENIE PLAMEŇA.
PRÍSLUŠENSTVO KÁBLOV KLASIFIKÁCIU a1 MUSÍ BYŤ VYHOVENÉ Z MATERIÁLOV BEZ OBSAHU HALOGENOVÝCH PRVKOV.



PÔDORYS 1.NP - STÁNOK B1 a B2

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 Zábránami 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 pospájanie
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)

2-60V= SELV
Ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV v zmysle čl.414 STN 33 2000-4-41.

POZNÁMKY:

- PRESNÉ POLOHY VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!!
- TRASU KÁBLOVÝCH ROZVODOV KOORDINOVAŤ NA STAVBE S OSTATNÝMI PROFESIAM!
- VŠETKY KÁBLE VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ MECHANICKY CHRÁNENÉ
- SILNOPRÚDOVÉ ZÁSUVKY KOORDINOVAŤ SO SLABOPRÚDOVÝMI, VRÁTANE VIACRÁMIKOV!!!
- PRESNÉ POLOHY A VÝŠKY KONCOVÝCH ZARIADENÍ VIŠŤ PROJEKT INTERIÉRU, POLOHY V PD ELEKTRO SÚ ORIENTAČNÉ!!!
- VŠETKY PRESTUPY CEZ POŽIARNE ÚSEKY UTESNIŤ!!!

revízia	obsah	dátum	č. paré
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNÁ VÝŠKA SO 14 ±0.000 = +446,328 m.n.m.	
 slovenské národné múzeum slovak national museum		 STU SVF	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA
názov projektu		OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	
miesto stavby		OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely		parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráľovský 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		ProNÉS 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	
obsah výkresu		PÔDORYS Malé stánky	
		formát	mierka
		4 x A4	1:50
		staveb. objekt	výkres č.
		SO 14	02