

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

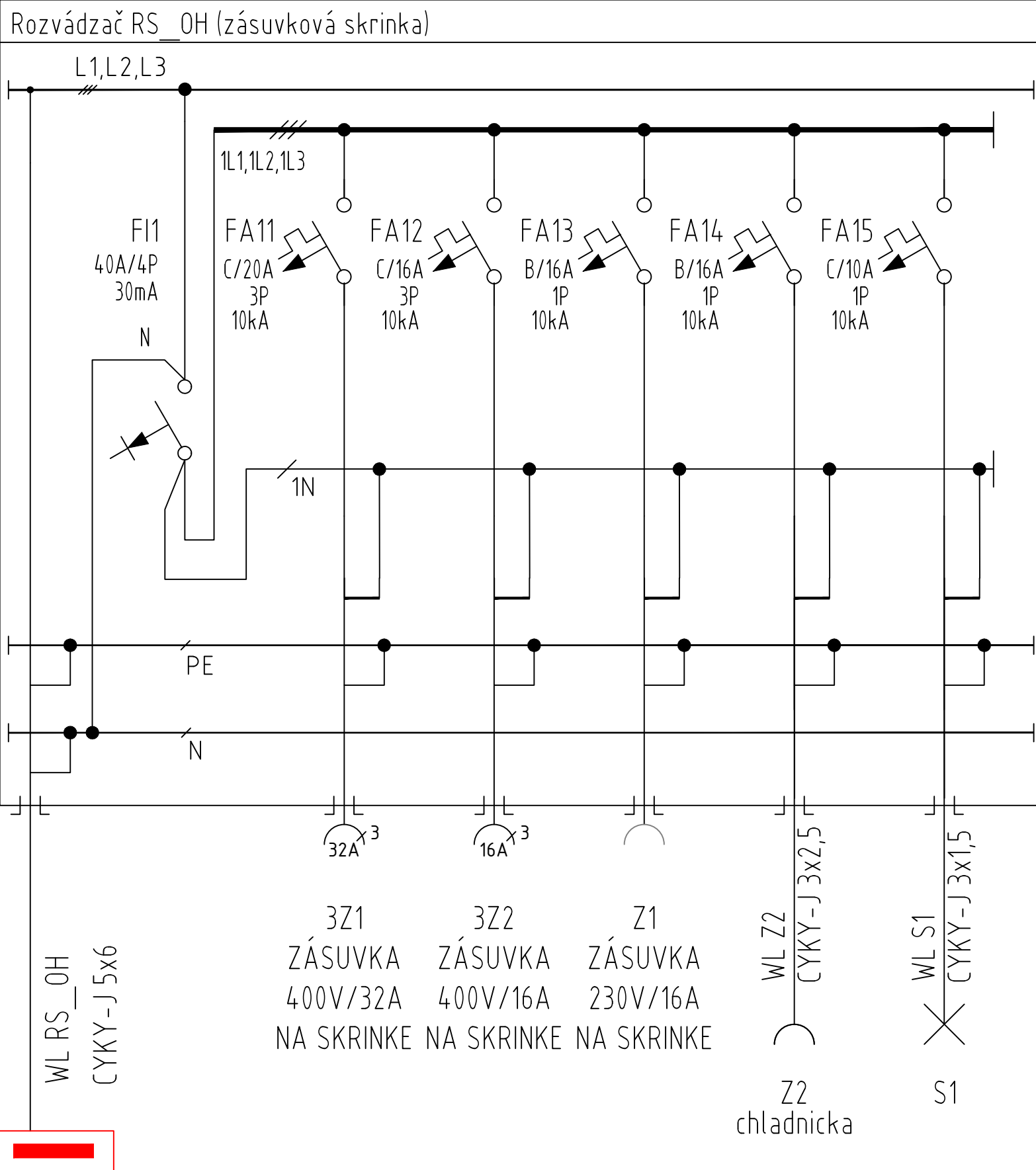
C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
Poznámka	Pre priestory s triedami vonkajších vplyvov AD2, AD3, AD4 - manipuláciu s elektrickým zariadením vykonávajú aspoň osoby znále podľa STN 34 3100 Podľa vyhlášky 508/2009, Technické zariadenia elektrické, zaradené do skupiny A: BE2, BE3, AF4, AD3 až AD8, BC3-BC4	EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA8,AB8,AC1,AD-dážď,AE3,AF2,AG1,AH1,AK2,AL2,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AS2,AT2,AU2,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP44 (IP5x)	IP44/IP20
412 (V) pod prístreškom	AA7,AB7,AC1,AD2,AE1,AF1,AG1,AH1,AK2,AL2,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-24-1,AM-25-2,AM-31-1,AN2,AP1,AQ3,AS2,AT1,AU1,BA1,BB2,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1	IP21	IP43/IP20

- 1) protokol o odbornej prehliadke inštalovaných silno a slaboproudových elektrických zariadení, ktorý bol vydaný po ukončení montáže zariadenia,
- 2) protokol o odbornej prehliadke bleskozvodov 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) prehľadnica realizátorov stavby o plnení podmienok požiarnej bezpečnosti stavby, ktoré boli projekt v tejto technickej správe a schválené príslušnými štátnymi orgánmi.

PRÍSLUŠENSTVO KÁBLOV KLASIFIKÁCIOU a1 MUSÍ BYŤ VYHOTOVENÉ Z MATERIÁLOV BEZ OBSAHU HALOGÉNOVÝCH PRVKOV.

– ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, NA POVRCH, 16A/230V, IP44



SR4.2 ARO
vývod č. 3
3x25AqG

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA RS OH:

PREVEDENIE: ZÁSUVKOVÁ SKRINKA 16 DIN
(328x400x140)
SCAME ATYP

TYP: DOMINO

KRYTIE:

PRÍVOD

ΝΥΝΟΝ

V I V O D
M A D Ů Ž E

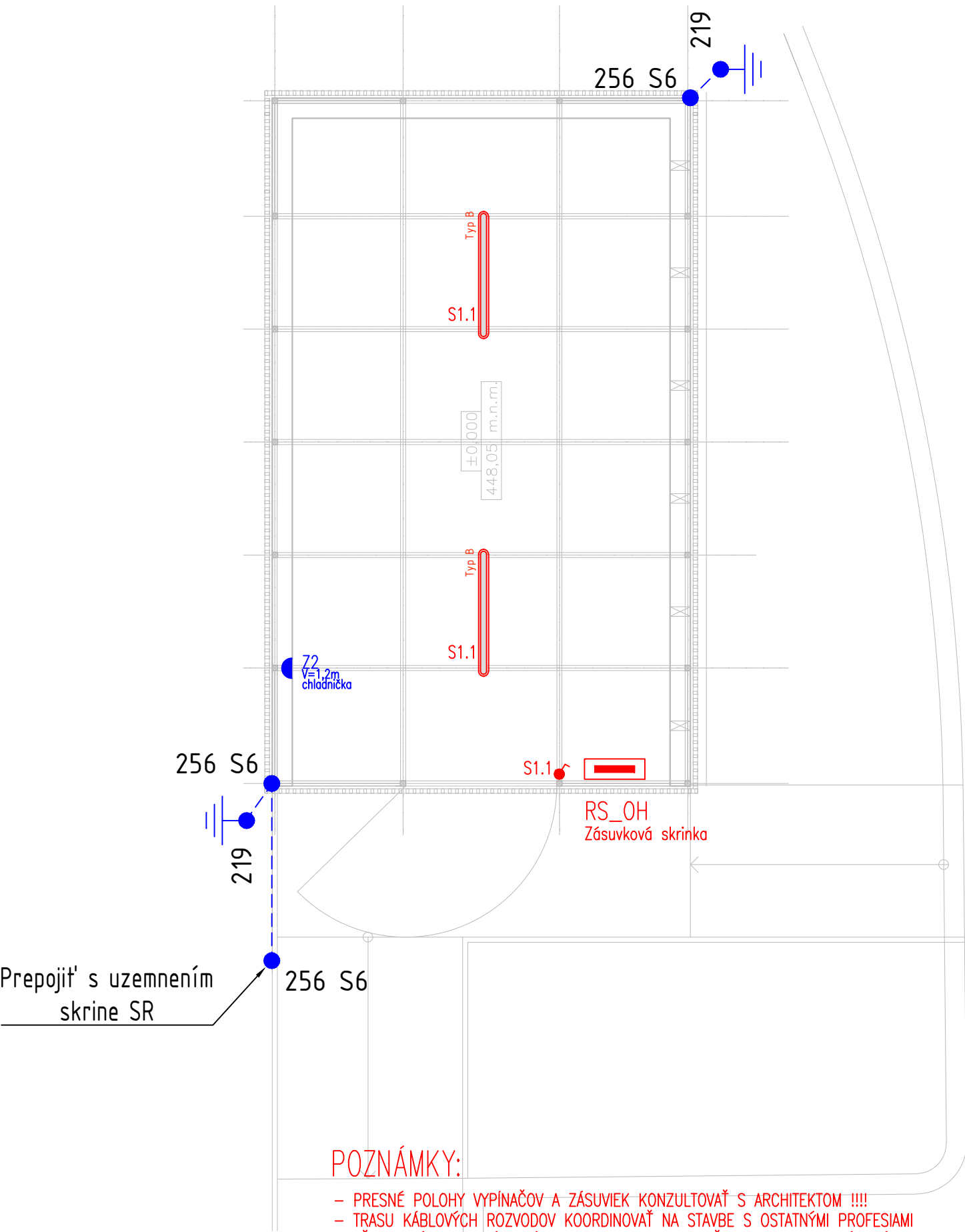
IP54/20

7H0RA

ZHODA

ZHUO

400V/230V AC

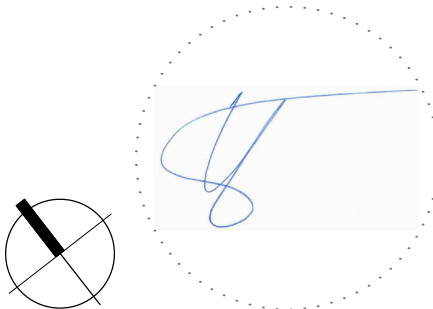


POZNÁMKY:



- PRÁSNÉ POLOHY VYPÍNAČOV A ZÁSUVIEK KONZULTUOVAT' S ARCHITEKTOM !!!!
- PRESU KÁBLOVÝCH ROZVODOV KOORDINOVAT' NA STAVBE S OSTATNÝMI PROFESIAM!
- VŠETKY KÁBLE VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ MECHANICKY CHRÁNENÉ
- SILNOPRÚDOVÉ ZÁSUVKY KOORDINOVAT' SO SLABOPRÚDOVÝMI, VRÁTANE VIACRÁMIKOV!!!
- PRESNÉ POLOHY A VÝŠKY KONCOVÝCH ZARIADENÍ VIŠ PROJEKT INTERIÉRU, POLOHY V PD ELEKTRO SÚ ORIENTÁCIE!!!
- VŠETKY PRESTUPY CEZ POŽIARNE ÚSEKY UTESNIŤ!!!!

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SOČASŤOU 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.
- KAŽDÝ 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 ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ 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

 slovenské národné múzeum slovak national museum		 STU SvF		SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA		kód projektu KH-17-01-A	
						časť dokumentácie E	
						dátum 07./2021	
						stupeň RPD	
názov projektu		OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU				profesia 04.-1 Osvetlenie a vnút. siln. rozvody 04.-3 Bleskozvod a uzemnenie	
miesto stavby		OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE					
číslo parcely		parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 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. VANO, 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 14, Podkategória 530				formát 4 x A4 mierka 1:50	
obsah výkresu		PÔDORYS Odpadové hospodárstvo				staveb. objekt SO 10 výkres č. 01	