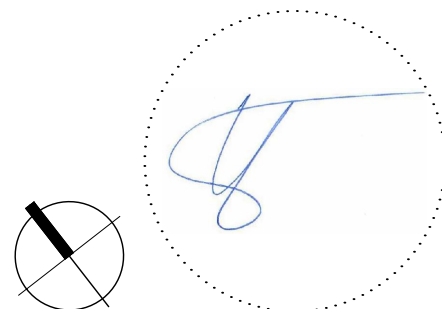


POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU 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 ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ 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.

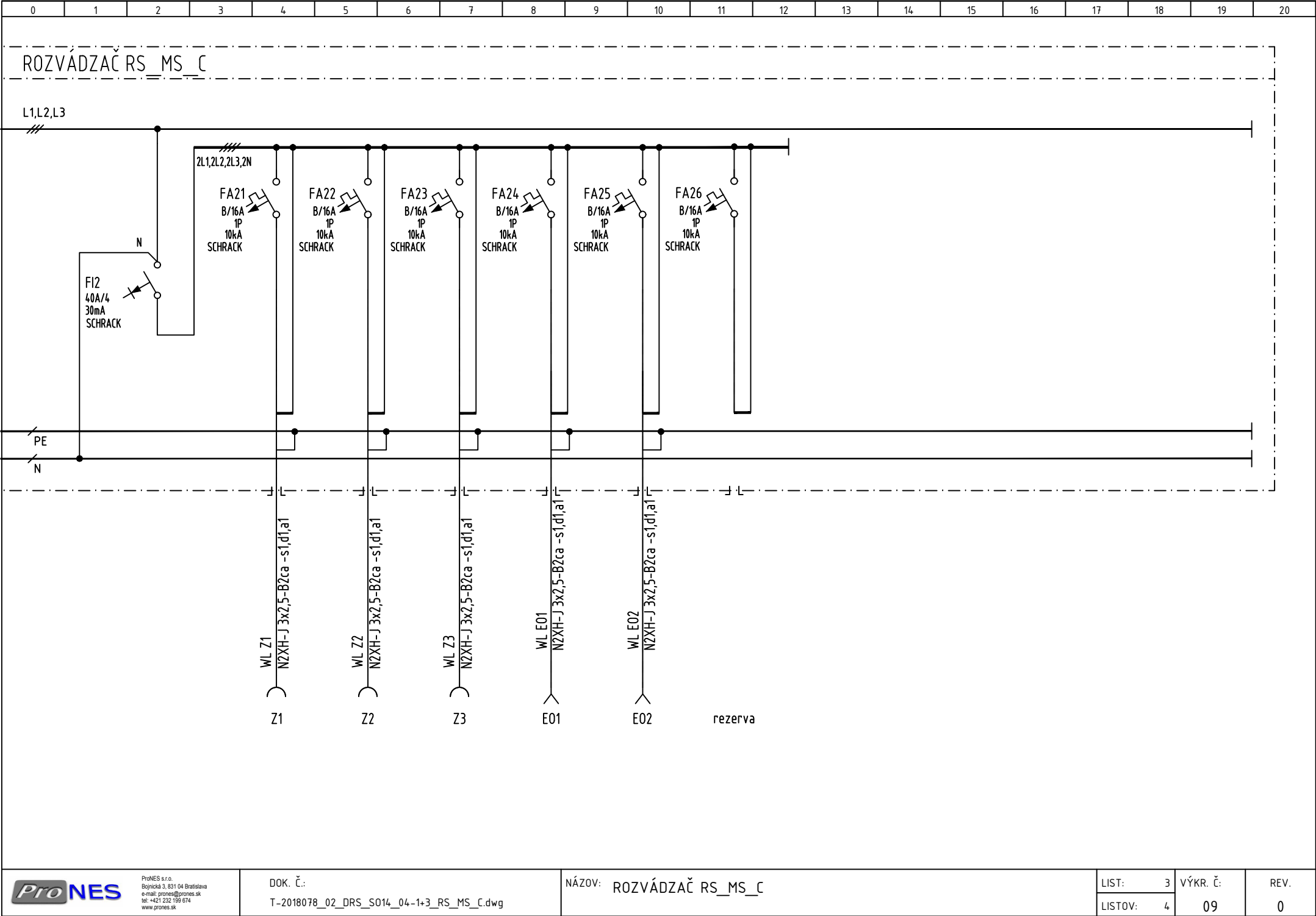
SCHÉMA PLATÍ PRE: MALÝ STÁNOK C (RS_MS_C).



| | | | |
|---------|-------|-------|---------|
| revízia | obsah | dátum | č. paré |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | | ABSOLÚTNA 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 | kód projektu KH-17-01-A |
| | | | časť dokumentácie E |
| | | | dátum 07./2021 |
| | | | stupeň RPD |
| názov projektu | OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU | profesia | 04-1 Osvetlenie a vnút. siln. rozvody 04-3 Bleskozvod a uzemnenie |
| miesto stavby | OBEC KRÁSNOHORSKÉ 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 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. 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, kategórie I4, Podkategória 530 | formát 4 x A4 | mierka / |
| obsah výkresu | ROZVÁDZAČ RS_MS_C | staveb. objekt SO 14 | výkres č. 09 |





ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

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)

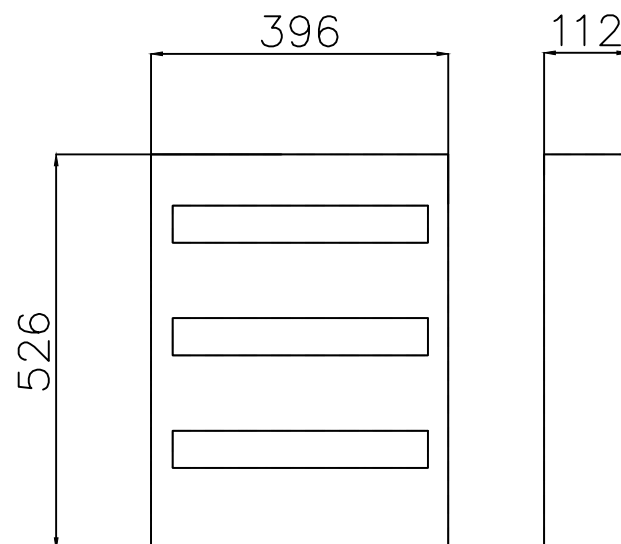
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné spájanie

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)

POHĽADY NA ROZVÁDZAČ (PRESNÉ ROZLOŽENIE PRVKOV URČÍ VÝROBCA ROZVÁDZAČOV)



ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: PLASTOVÝ, NA POVRCH 3x18MOD

KRYTIE: IP40/20

PRÚD: $I_n=40A$

$I_k < 10kA$

$i_p < 19,8kA$

NAPÄTIE: 400V/230V AC

PRÍVOD: ZHORA

VÝVODY: HORE, DOLU

OSADENIE: HORNÁ HRANA 2,1m