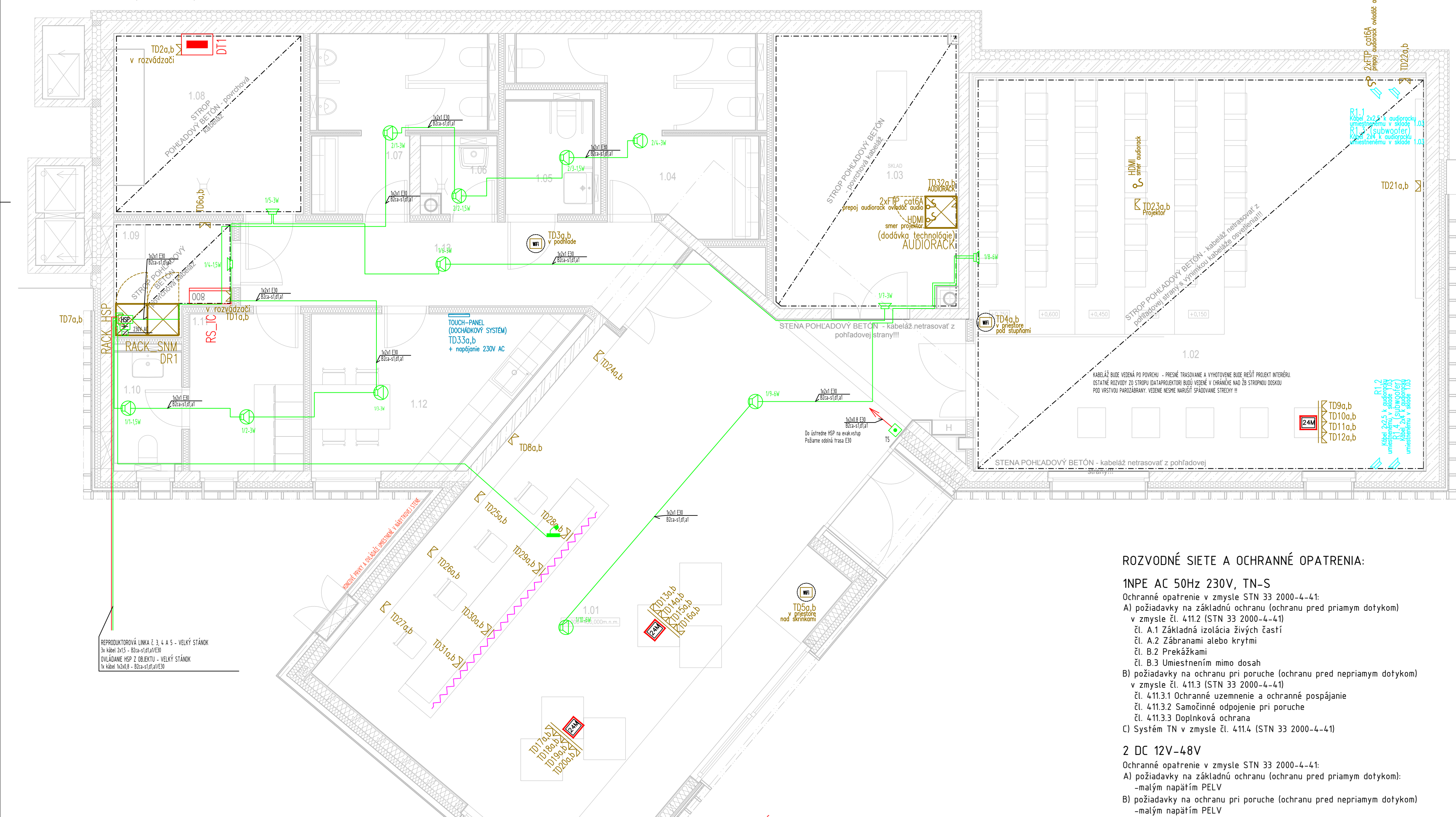


## PŌDORYS ŠK, HSP, OZVUČENIE



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

- 1) protokol o odbernej prehliadke inštalovaných sít a slaboproudých elektrických zariadení, ktorý bol vydaný po ukončení montáže zariadenia,
- 2) protokol o odbernej prehliadke bleskovodu stavby, ktorý bol vydaný po ukončení montáže zariadenia,
- 3) preukázanie zdrojov použitých stavebných prvkov, ktoré podľa projektu a tejto technickej správy ochrany pred požiarom musia spĺňať aj podmienky ochrany pred požiarom,
- 4) prehlásenia realizátorov stavby o plnení podmienok protipožiarnej bezpečnosti stavby, ktoré boli projektované v tejto technickej správe a schválené príslušnými štátnymi orgánmi.

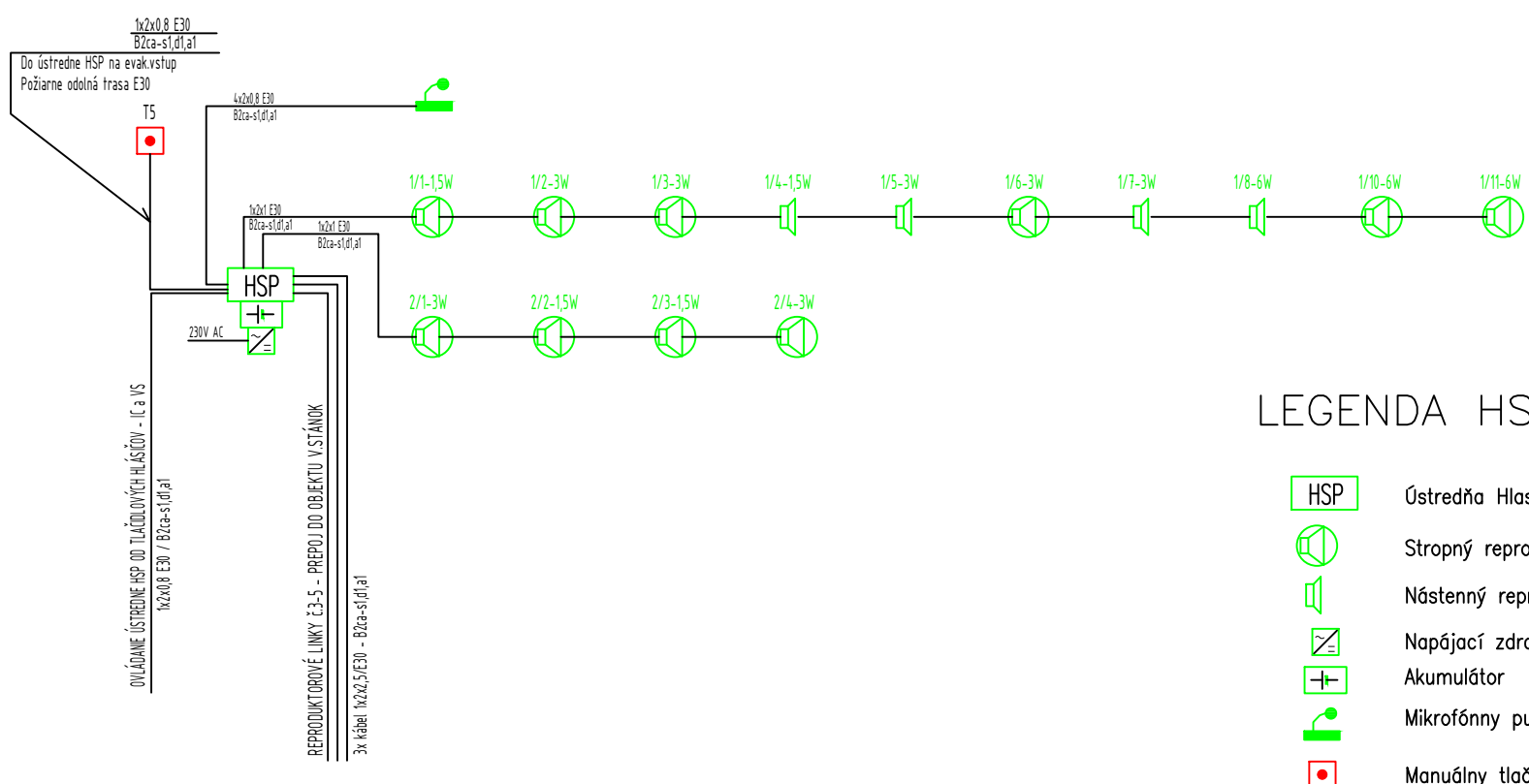
PRÍSLUŠENSTVO KÁBLOV B2ca-e1,d1,d1A PODLA STN 92 0203 MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY STN EN 60695 NA ŠÍRENIE PLAMENA.

PRÍSLUŠENSTVO KÁBLOV KLASIFIKAČIOU A1 MUSÍ BYŤ VYHOTOVENÉ Z MATERIÁLOV BEZ OBSAHU HALOGENOVÝCH PRVKOV.

### POZNÁMKY:

- PRESNE POLOHY KONC. PRVKOV KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!
- TRASU KÁBLOVÝCH ROZVODOV KOORDINOVÁŤ NA STAVBE S OSTATNÝMI PROFESIAMI
- VŠETKY KÁBLE VYCHÁDZAJÚCE Z PODLAHY MUSIA BYŤ MECHANICKY CHRÁNENÉ
- SILNOPRŮDVOVÉ ŽASŮVKY KOORDINOVÁŤ SO SLABOPRŮDVOVÝMI, VŤAŽNÉ VACRANIKOV!!!
- PRESNE POLOHY A VÝŠKY KONCOVÝCH ZARIADENÍ VŮD PROJEKT INTERIERU, POLOHY V TETO PD SO ORIENTAČNÉ!!!
- VŠETKY PRESTUPY ČEZ POŽIARNE OBERKY UTEMŠNÍ!!!
- OSADENIE PODLAHOVÝCH KRABIC KOORDINOVÁŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU, RESP. S PROFESIOU ÚK. POZOR NA PODLAHOVÉ VYKUROVANIE!!!

### SCHÉMA HSP:



### LEGENDA HSP:

- HSP Ústredňa Hlasovej signalizácie požiaru
- Strapný reproduktor
- Nástenný reproduktor
- Napájací zdroj
- Akumulátor
- Mikrofónny pult
- Manuálny tlačidlový hlásič

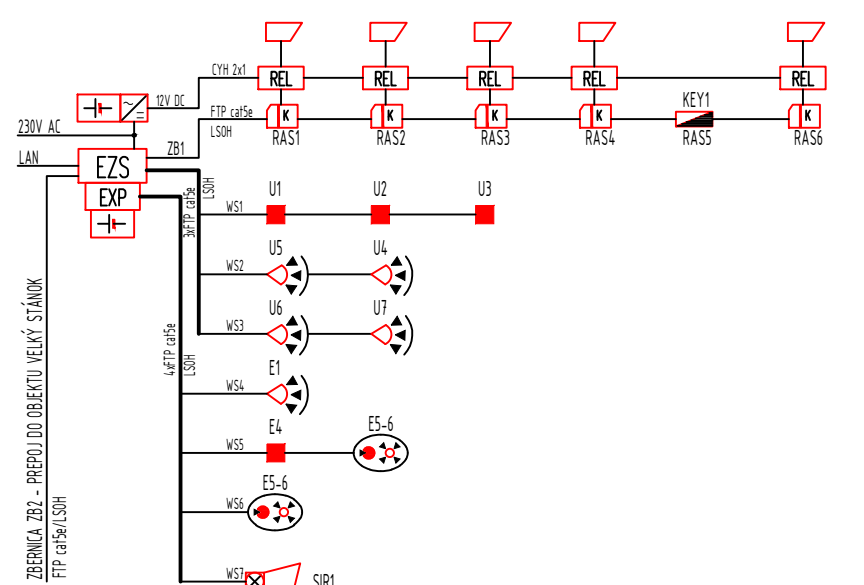
### LEGENDA EZS:

- EZS Ústredňa systému EZS
- Expander systému EZS
- Napájací zdroj
- Akumulátor
- Infrapasyvny pohybový snímač s antismokingom
- Stropný pohybový snímač s detektorom trištienia skla
- Magnetický snímač
- Bezkontaktná čítačka systému SKV
- Elektrický zámok systému SKV
- Kľúčovnica EZS
- Sírená, čierne vyhotovenie

Kabeláž uchytiť na strope v samostatných alebo sružených príchýtkách Grip M15-70, pod omietkou v ochranných gágoroch zodpovedajúcich prierezov. Pohybové snímače umiestniť tak, aby sa predošlo výskytu spúšťania falošných poplachov.

- FTP ca5x1SDH
- FTP ca5x1SDH
- FTP ca5x1SDH + CTH 2x1
- CTH 2x1
- UTP ca5x1SDH

### SCHÉMA EZS



### LEGENDA ŠK:

- ZASUJKA TEL./DATA DO ŽLABU (2xRJ45)
- UKONČENIE PREPOJA KÁBLOM HDMI KONCOVKOU HDMI S REZERVOU 2M
- ZASUJKA TEL./DATA (2xRJ45)
- DATOVÝ ROZVÁDZAČ - RACK (600x600mm)
- WiFi router / repeater
- REPRODUKTOR (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- ZASUJKA AUDIO PRE MIKROFÓN
- ZASUJKA HDMI POD OMIETKU
- PARAPETNÝ HLINIKOVÝ KÁBLOVÝ ŽLAB, so zásuvkami 230V a 2xRJ45
- PODLAHOVÁ KRABICA, 24-MODULOVÁ, so zásuvkami 230V a 2xRJ45 (DODÁVKA SILNOPRŮDVOU)
- TOUCH-PANEL (PRÍPUJČOVÝ/DOCHÁDKOVÝ SYSTEM)
- EPS - Ústredňa Elektrickej požiarnej signalizácie (ZOBRAZOVANIE STAVOV Z HRADU)

### POZNÁMKY:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRACE 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 PREŠŤUDOVAŤ CELÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SŮVIAJACE ČÁSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODŠOHLÁSENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYŤYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIEŤI JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRÍČOM VO VÝŠŠEJ MIERE TREBA BRÁŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOSLO K POŠKODENIU ÚJ ZNČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIEŤI.

| revízia                    | obsah   | dátum  | č. paré    |
|----------------------------|---|--|------------|
|                            |   |  |            |
|                            |   |  |            |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK |   | ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 02 ±0.000 = +450.00 m.n.m.            |            |
|                            | slovenské národné múzeum<br>slovak national museum  | kód projektu   | KH-17-01-A |
|                            |   | časť dokumentácie  | E          |
| názov projektu             | OBNOVA HRADU KRÁŠNA HŮRKA<br>A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU   | dátum  | 07/2021    |
|                            |   | stupeň   | RPD        |
| miesto stavby              | OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE   | proféžija vnútorné slabooprúdové rozvody, 64-4 EPS a HSP |            |
| číslo parcely              | parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Kráśnohorské Podhradie  |  |            |
| investor, stavebník        | SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Z, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA   |  |            |
| autor                      | Ing. arch. R. ERDĽYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VANO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD. |  |            |
| vypracoval                 | ProNÉS s.r.o. / Stradisko 02, stradisko02@prones.sk, www.prones.sk  |  |            |
| zodpovedný projektant      | Ing. RASTISLAV ŠVEC, evidenčné č. 6563<br>Autorizovaný stavebný inžinier, kategória Ie, Podkategória 530  | formát   | 12 x A4    |
| obsah výkresu              |   | stavbe objekt  | 150        |
|                            |   | výkres č.  |            |
| PŌDORYS Infocentra         |   |  |            |
| SO 02                      |   |  |            |