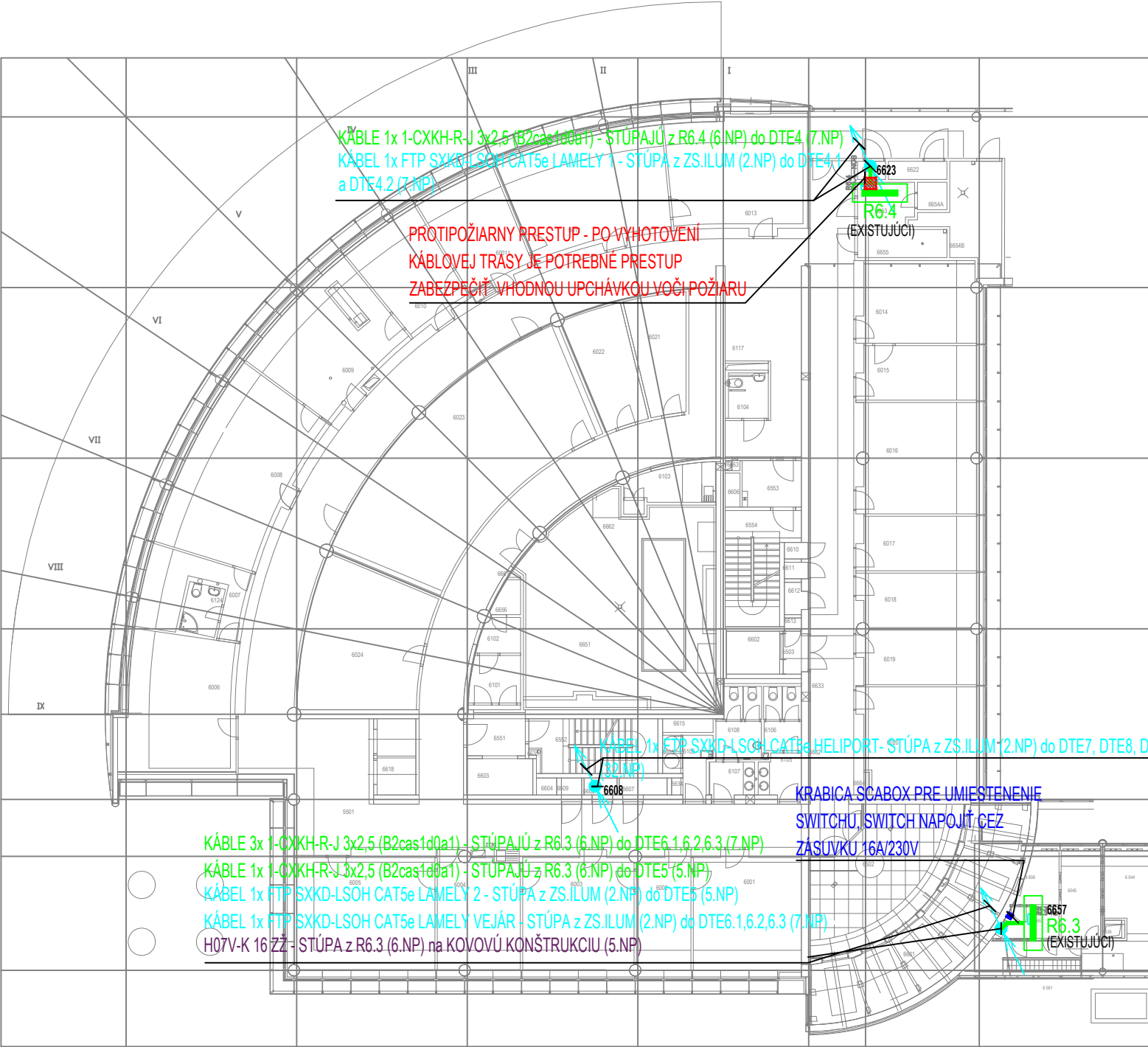


UPOZORNENIE:

PROTIPOŽIARNY PRESTUP - PO VYHOTOVENÍ KÁBLOVEJ TRASY JE POTREBNÉ PRESTUP ZABEZPEČIŤ VHODNOU UPCHÁVKOU VOČI POŽIARU PRI PRESTUPE MEDZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽIAM I OBSAHUJÚCIMI PRESTUPY.



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

- 1+N+PE~ 50Hz 230V, TN-S
- 2-60V DC SELV
- Ochranné opatrenia na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:2019:
- čl. 411 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- čl. 411.2 Požiadavky na základnú ochranu:
  - čl. A.1 Základná izolácia živých častí
  - čl. A.2 Zábrany alebo kryty
- čl. 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche:
  - čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
  - čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
- čl. 411.4 Systém TN
- čl. 412 Ochranné opatrenie dvojité alebo zosilnená izolácia
- čl. 414 Malé napätie SELV a PELV

PROSTREDIE A KRYTIE:

ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA V RIEŠENOM PRIESTORE OBJEKTU SA NACHÁDZA V PROSTREDÍ DEFINOVANOM PROTOKOLOM O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV KTORÝ JE SÚČASŤOU PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE V STUPNI RP.

LEGENDA ELEKTRO ZNAČIEK

- ROZVÁDZAČ ELEKTRO (EXISTUJÚCI)
- PROTIPOŽIARNY PRESTUP
- STUPAČKA - KÁBLOVÁ TRASA PRICHÁDZA Z NIŽŠIEHO PODLAŽIA A STÚPA ĎALEJ SMEROM HORE NA VYŠŠIE PODLAŽIA
- KRABICA SCABOX PRE SWITCH

rev.0 - 08.04.2021

UPOZORNENIE:

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 USTAN. STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEK. 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.

|                |  |             |               |                   |               |  |
|----------------|--|-------------|---------------|-------------------|---------------|--|
| VYPRACOVAL:    | ING. Š. BÁLINT   | KONTRLOVAL: | ING. M. KULAČ | ZODP. PROJEKTANT: | ING. M. KULAČ | <div><div>dlbcorporation</div><div>dlb corporation s.r.o.<br/>Mierové námestie 5010/15<br/>Senec 903 01<br/>Slovakia<br/>info@dlbcorporation.eu<br/>tel.: +421 911 213 586</div></div> |
| INVESTOR:      | Národná Banka Slovenska, Imricha Karvaša 1, 813 05 Staré Mesto |             |               |                   |               | komplexné projektovanie v elektrotechnike  |
| NÁZOV STAVBY:  | MODERNIZÁCIA ILUMINÁCIE BUDOVY NBS                             |             |               |                   |               | PROFESIA: ELEKTRO  |
| OBJEKT:        | NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA - ÚSTREDIE BRATISLAVA                  |             |               |                   |               | DÁTUM: 11/2020   |
| MIESTO:        | Imricha Karvaša 1, 813 05 Staré Mesto                          |             |               |                   |               | MIERKA: 1:250  |
| NÁZOV VÝKRESU: | TRASOVANIE KÁBLOV - 6.NP                                       |             |               |                   |               | FORMÁT: 2xA4   |
| STUPEŇ DOK.:   | REALIZAČNÝ PROJEKT   |             |               |                   |               | Č. VÝKRESU: E3   |