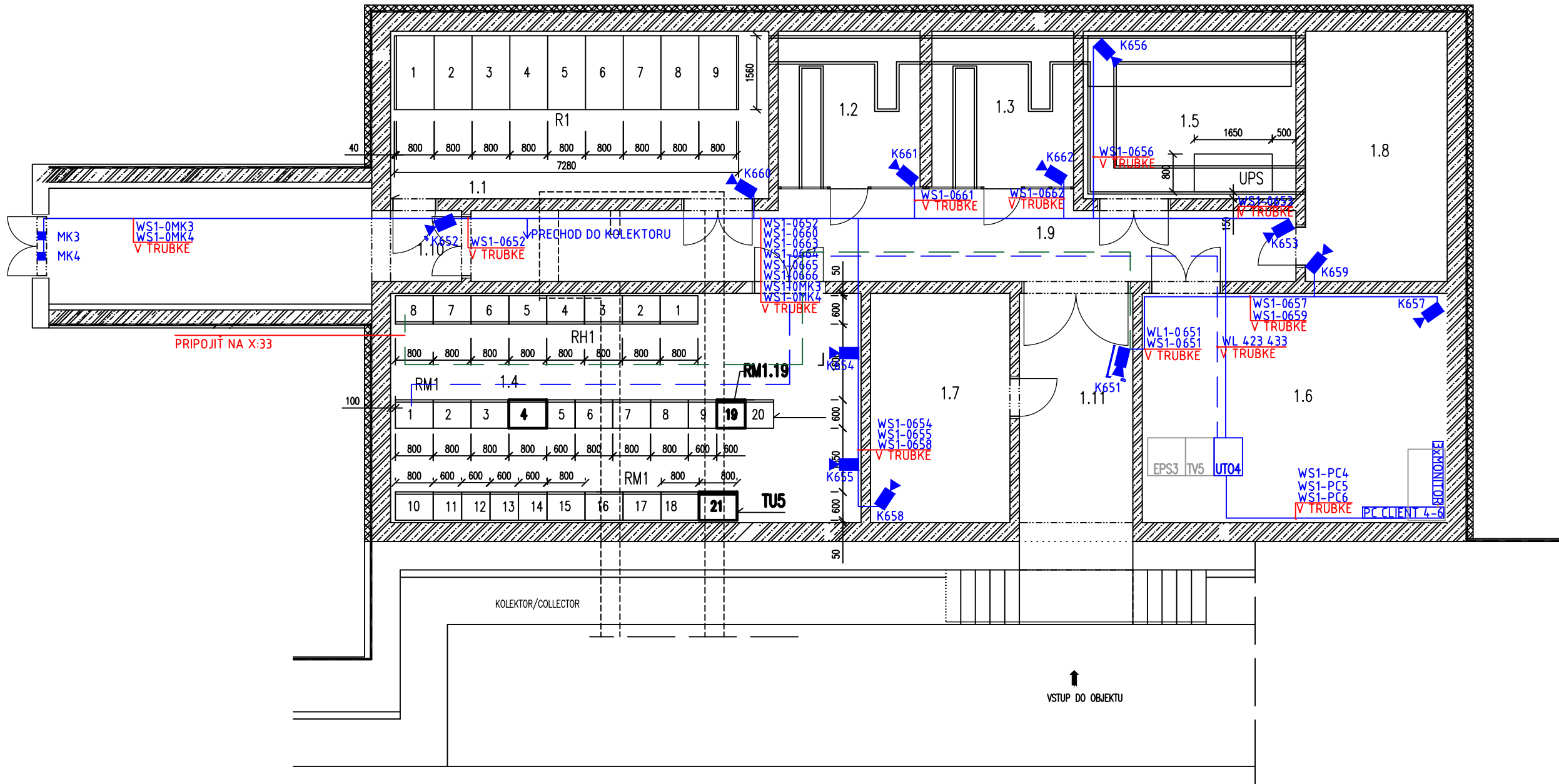


SEVERNÝ PORTÁL



LEGENDA:

- KÁBEL 1-CXKE-R(J) 3x1,5
- KÁBEL 1-CXKE-R(J) 3x2,5
- KÁBEL STP cat6A,LSOH,B2ca-s1,d1,a1
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- KOMPAKTNÁ IP KAMERA - AID
- KOMPAKTNÁ IP KAMERA - BEZPEČNOSTNÁ
- IP KAMERA V OCHRANNOM KRYTE - BEZPEČNOSTNÁ
- MONITOR 24", 42"
- PC CLIENT PRE UTO
- RACK 42U 600X800

POZNÁMKA:

MONITOR UMIESTNIŤ POMOCOU KONZOLY NA STENU  
PC CLIENT UMIESTNIŤ NA EXISTUJÚCI STÔL

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | OČEL MIESTNOSTI           |
|------|---------------------------|
| 1.1  | ROZVODNÁ VN               |
| 1.2  | STANOVISKO TRANSFORMÁTORA |
| 1.3  | STANOVISKO TRANSFORMÁTORA |
| 1.4  | ROZVODNÁ NN               |
| 1.5  | UPS                       |
| 1.6  | RIADIACE PRACOVISKO       |
| 1.7  | RIADIACE PRACOVISKO       |
| 1.8  | MIESTNOSŤ PRE VETRVANIE   |
| 1.9  | CHODBA                    |
| 1.10 | ZADEVERIE                 |
| 1.11 | RAMPA                     |
| 1.12 | ÚNIKOVÁ CHODBA            |

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA :

1 / N/ PE AC 230 V 50Hz, TN-S  
DC 48V, SELV PoE  
DC 12V, SELV

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

Čl. 411: Ochranné opatrenia samočinným odpojením napájania

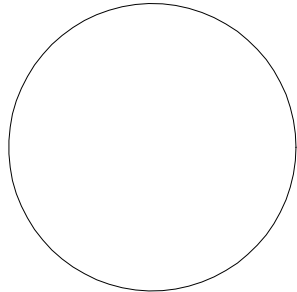
- základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou živých častí, alebo zábranami alebo krytmi
- ochrana pri poruche je zabezpečená ochranným pospájaním, ochranným uzemnením a samočinným odpojením napájania pri poruche

Čl. 412: Dvojité alebo zosilnená izoláciou

Čl. 413: Elektrické oddelenie (zákl. izolácia živých častí, zábrany alebo kryty)

Čl. 414: Malé napätie PELV, SELV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT



|       |  |         |               |               |
|-------|--|---------|---------------|---------------|
| d     |  |         |               |               |
| c     |  |         |               |               |
| b     | Dokumentácia na realizáciu stavby - aktualizácia | 09/2023 | ING.M.MARIŇÁK | ING.V.GAVENDA |
| a     | Dokumentácia na realizáciu stavby                | 01/2018 | ING.J.DZÚRIK  | ING.V.GAVENDA |
| ZMENA | POPIS ZMENY                                      | DÁTUM   | SPRACOVAL     | SCHVALOVAL    |

|                |   |
|----------------|---|
| OBJEDNÁVATEĽ : | NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.<br>Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava |
|----------------|---|

|              |              |                             |
|--------------|--------------|-----------------------------|
| KRAJ:        | Bratislavský | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK |
| MIESTO:      | Bratislava   | VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.     |
| KAT. ÚZEMIE: | Karlova Ves  |                             |

|   |  |                  |                |              |
|---|--|------------------|----------------|--------------|
| ZHOTOVITEĽ:   | vypracoval   | ING. J.DZÚRIK    | zak. číslo     | 20230208     |
| <br>ACP AuComp, s.r.o.<br>Kyjevská 4<br>831 02 Bratislava<br>ICO : 35 829 583<br>IC DPH : SK2020237967<br>tel: +421 903 255 536<br>e-mail: acp@acp.sk | zodp. projektant   | ING. V. GAVENDA  | dátum          | 09/2023      |
|   | tech. kontrola   | ING. I. SMREKOVÁ | formát         | 3xA4         |
|   | stavba:<br>MODERNIZÁCIA UZATVORENÉHO TELEVÍZNEHO OKRUHU<br>V TUNELI SITINA A PRÍSLÚCHAJÚCEHO ISD DIAĽNICE D2 |                  | mierka         | 1:100 (1:50) |
|   | obsah výkresu:   |                  | číslo výkresu: | paré :       |
| SEVERNÝ PORTÁL - PREHLADOVÁ SCHÉMA  |  |                  |                |              |