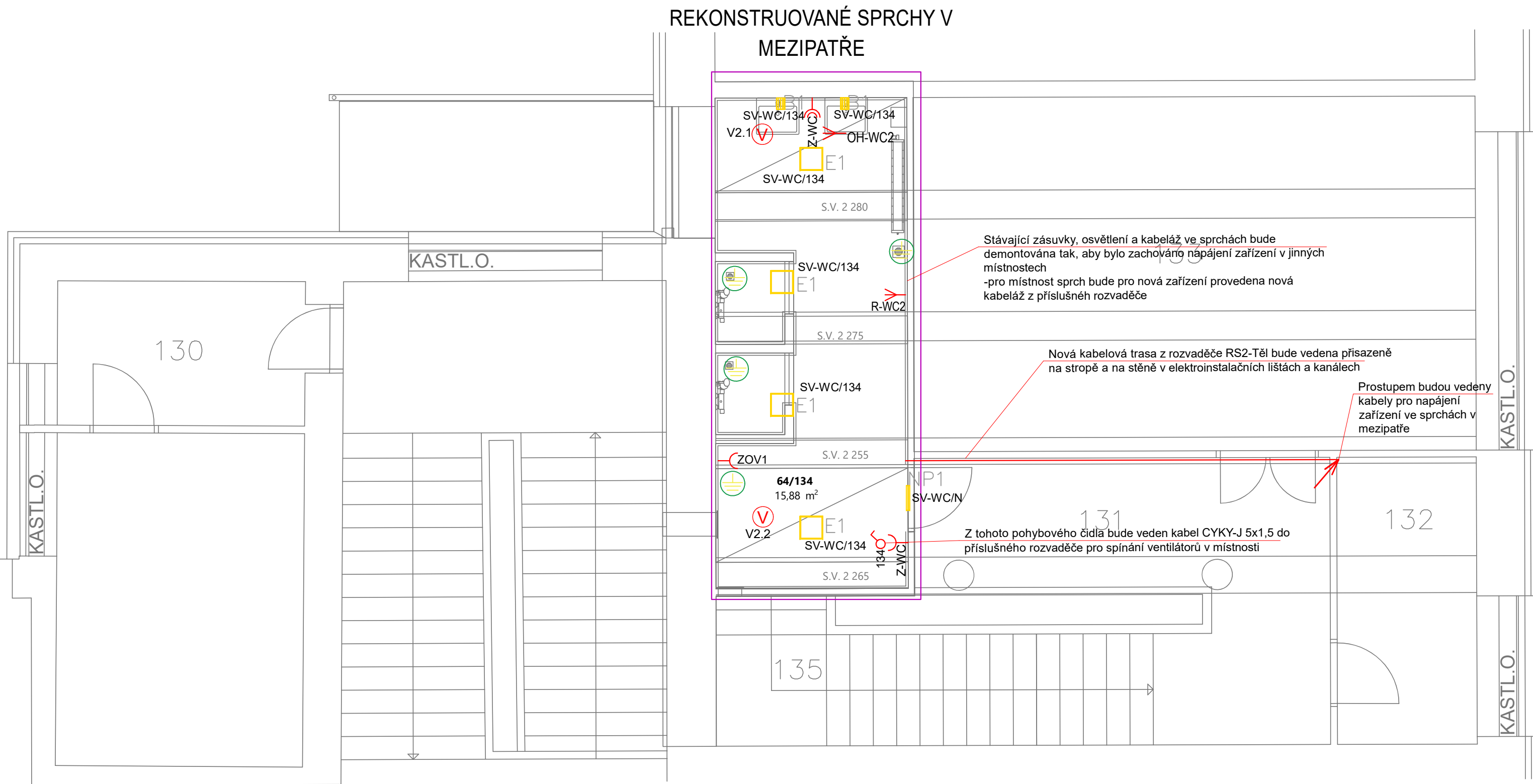
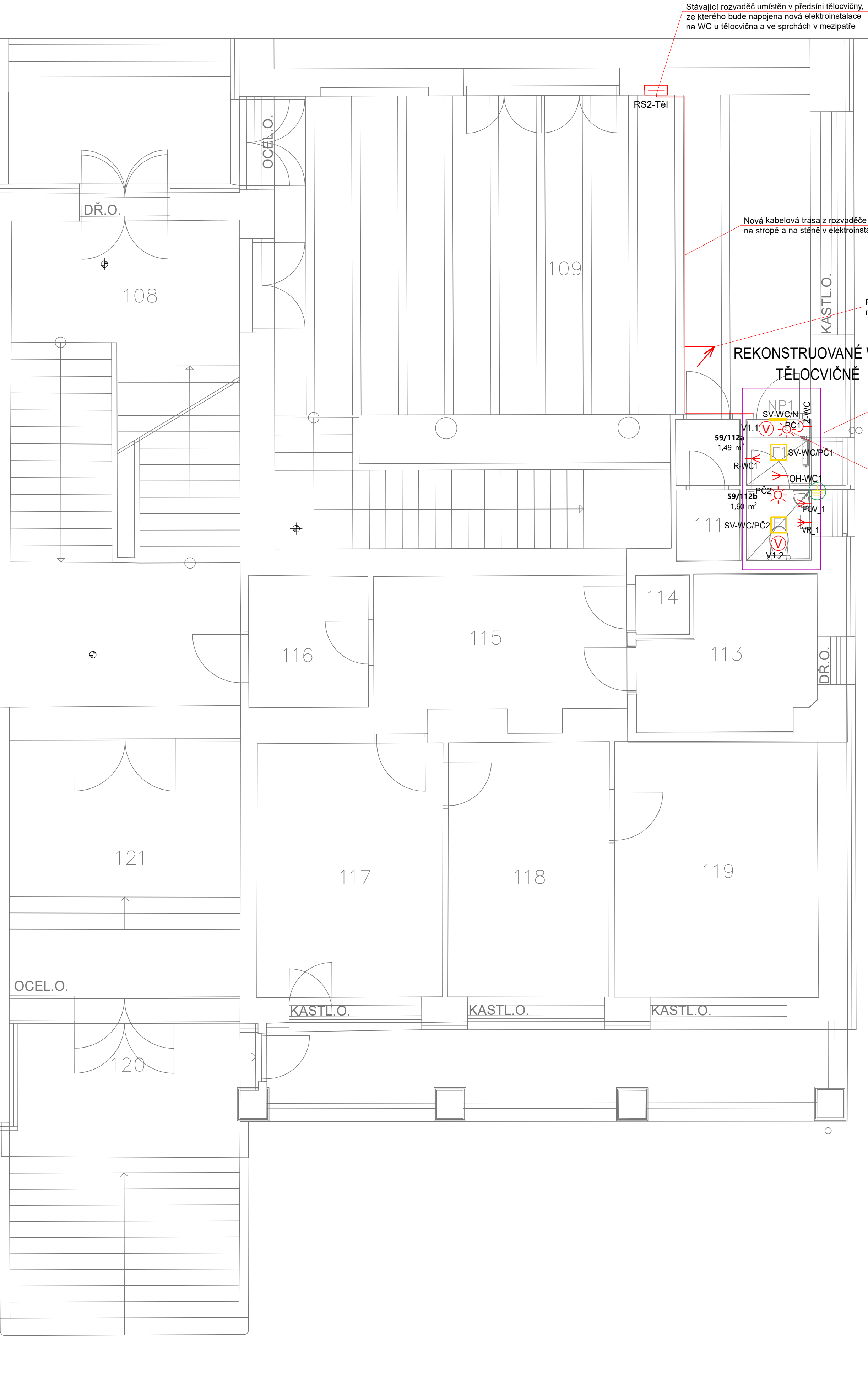


PŮDORYS TĚLOCVIČNY A MEZIPATRA



LEGENDA MÍSTNOSTNÍ

| Č. | NÁZEV | PLOCHA [m²] | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | SV. VÝŠKA [mm] |
|---------|--------------|-------------|------------------|-----------------|-------------|----------------|
| | | | PODLAHA | STĚNA | STROPY | |
| 59/112a | WC - PŘEDSÍŇ | 1,49 | VINYL | OMÍTKA | SDK podhled | 2350 |
| 59/112b | WC | 1,60 | VINYL | OMÍTKA | SDK podhled | 2350 |
| 64/134 | SPRCHY | 15,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA + OBKLAD | OMÍTKA | 2770 |

LEGENDA PRVKŮ:

- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4, POKUD NENÍ VE VÝKRESU POZNAČENO JINAK
- Kabelová trasa silnoproudu
- PROSTUP VEDENÍ SILNOPROUDU
- prostup společně s potrubím VZT
- RS2-Tel STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ PRO DANOU ČÁST
- stávající rozvaděč bude zachován a upraven
- do stávajícího rozvaděče budou přidány nové jističe a ochranné prvky pro WC a SPRCHY
- VR_x VÝVOD 230V, PRO VYSOŠOČ RUKOU
- kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného rozvaděče
- vývod die umístění vysouše rukou
- OH-WC VÝVOD PRO POTRUBNÍ OHŘÍVAČ 3kW, 230V, NA WC
- kabel CYKY-J 3x2,5 z regulátoru v příslušné místnosti
- vodič CYA10 z rozvaděče pro uzemnění ohřivače a potrubí VZT
- die umístění ohřivače ve VZT potrubí
- spínání přes stykač v rozvaděči a regulátor s termostatem v příslušné místnosti
- spínání ohřivače bude spráženo s ventily v příslušné místnosti
- R-WCx VÝVOD PRO REGULÁTOR OHŘÍVAČE NA WC
- ve stěně u stropu die požadavků profese VZT bude osazena krabice KPR 68 a v krabici budou vyvedeny následující kabely
- kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného rozvaděče
- kabel CYKY-J 3x2,5 do příslušného ohřivače na VZT potrubí
- die umístění ohřivače na VZT potrubí
- spínání přes stykač v rozvaděči
- spínání ohřivače bude spráženo s ventily v příslušné místnosti
- regulátor bude v rámci dodávky profese VZT
- POVx VÝVOD 230V, PRO PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
- kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného rozvaděče
- vývod die umístění ohřivače
- kabel bude zakončen v krabici KU 68 s kabelovou vývodkou IP44
- DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
- ZOVx JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A PRO ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
- napojeno z příslušného rozvaděče
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 360, DOSAH MIN. 6M
- SPÍNÁČ 10A, 250V, RAŽENÍ 1,
- Vx VENTILÁTOR
- die specifikací profese VZT
- kabel CYKY-J 5x1,5 z příslušného rozvaděče do příslušného ventilátoru
- ventilátor spínán pomocí pohybového čidla v příslušné místnosti

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1 LED STROPNÍ SVÍTIDLO LINEÁRNÍ
- B1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ KRUHOVÉ
- C2 LED SVÍTIDLO STROPNÍ ČTVERCOVÉ
- D1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LINEÁRNÍ
- E1 LED SVÍTIDLO STROPNÍ ČTVERCOVÉ
- NP1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

| | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KONTROLOVAL | KRESLIL | STUPEN DPS FORMAT DATUM MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU | |
| Ing. Tomáš Novotný | Ing. Adrián Mikloš | Ing. Tomáš Kofínek | | |
| PROFESE: ELEKTROINSTALACE | | | | |
| NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE | | | | |
| ADRESA: obec Brno [582786], k.ú. Husovice [610884], p.č. 599/1, 600, 601, 602 | | | | |
| INVESTOR: Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace | | | | |
| OBSAH VÝKRESU: Půdorys tělocvičny a mezipatra SO 01 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |