



Stávající přístrojová náplň bude demontována ve shodném osazení i zapojení bude nainstalována do nové skříně, výjimku tvoří odjištění pro 12ks zásuvkových okruhů, před tyto budou nově umístěny 4ks proudových chráničů 40/4/003. Nové vybavení bude provedeno dle výkresu D.1.4.3-04.

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v chodbě v liště LV.

Zásuvky 04, 05, 06 a 07 ve výšce 1200 mm na osu.

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
- ZÁSUVKA 16A/230V
- ZÁSUVKA IP44
- VOLNÝ VÝVOD
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ IP44
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
- DIGESTOŘ
- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO IP65, 2000-840HF, 1950lm, 16,3W
- VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO IP44, 2000-840HF, 2048lm, 15,5W
- NÁSTĚNNÉ KOUPELNOVÉ LED SVÍTIDLO IP44, 1200-840HF, 1200lm, 14W
- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 3200-840HF LRO Q600, 3200lm, 26W V MONTÁŽNÍM BOXU

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP - NOVÝ STAV | | | |
|------------------------------------|------|-------------------|-------------|
| ČÁST | Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) |
| BLOK A - SEVER | | | |
| A300 | | HLAVNÍ CHODBA | 67,43 |
| A336 | | KUCHYŇKA | 15,86 |
| A337a | | CHODBA | 6,76 |
| A337b | | UMÝVÁRNA | 16,23 |
| A337c | | TOALETY | 10,22 |
| A337d | | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3,87 |

Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

AKTUALIZACE 08/2024

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| PROJEKTANT SPEC. MAREK SEIFERT | VYPRACOVAL MAREK SEIFERT | KRESLIL ING. LUKÁŠ SEIFERT | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | <div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div> | |
| TOMÁŠ PAVLÍK | ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA | | |
| MÍSTO | Kranichova 8, Slezská Ostrava 710 00 Ostrava | | |
| INVESTOR | Ostravská univerzita Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava | | |
| KJO – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BLOK A - SEVER | | DATUM | 08/2024 |
| | | ÚČEL | DPS |
| | | ČÍSLO ZAK. | 4053/5127.1 |
| | | ČÁST PD | D.1.4.3b |
| ELEKTROINSTALACE 3.NP | | MĚŘÍTKO | VÝKRES Č. |
| | | 1:50 | D.1.4.3b-03 |