

OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKY

- bude ponecháno stávající
- ve stávajícím obvodu
- výměna přístrojů, pouze u poškozeného zařízení (bude specifikováno při realizaci)
- výměna vedení Al za Cu (bez sekání obkladů)
- výměna zdrojů u sídel

3.PODLAŽÍ - část A

3.PODLAŽÍ - část B

OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKY

- bude ponecháno stávající
- ve stávajícím obvodu
- výměna přístrojů, pouze u poškozeného zařízení (bude specifikováno při realizaci)
- výměna vedení Al za Cu (bez sekání obkladů)
- výměna zdrojů u sídel

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ:

- RP031...okružový rozváděč 3NP objektu-B
- RP032...okružový rozváděč 3NP objektu-A
- XRPC...vývod pro rozváděč počítačové úložny v případě neosazení - rezerva
- CZS...centrála zkrácení systému nouzového osvětlení, součástí dodávky NO

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1...zář.svítilno 5x35W, IP40
- A3...zář.svítilno 3x35W, IP40
- A4...LED svítidlo 31W/4000K/4400lm, IP40
- A5...zář.svítilno 4x49W, IP20
- A6...zář.svítilno 4x49W, IP20
- A7...zář.svítilno 4x49W, IP20
- A8...LED svítidlo 28W/4000K/3470lm, IP40
- A9...LED svítidlo 13W/4000K/1282lm, IP20, 230V
- B1...zář.svítilno 3x35W, IP43
- B2...zář.svítilno 1x28W+1x21W, IP43
- B3...zář.svítilno 1x24W, IP43
- D1...zář.svítilno 4x40W+4x22W, T5 C, IP20
- N1...LED svítidlo 3W/209lm, IP42, IK04
- N2...LED svítidlo 3W/209lm, IP42, IK04
- N3...LED svítidlo 3W/209lm, IP42, IK04
- N4...LED svítidlo 1W, IP22
- N5...LED svítidlo 2W/50lm, IP65, třída izolace II, IK10
- N6...zář.svítilno 11W/470lm, IP65, třída izolace II, IK10
- P1...LED svítidlo 60W/4000K/8556lm, IP65
- V1...zář.svítilno 1x28W, IP44
- V2...zář.svítilno 2x28W, IP44
- V3...zář.svítilno 1x85W, IP65, IK07

Číslování běžného osvětlení je po místnostech, při větším počtu obvodů je použito číselné rozlišení 1.2.3...

Číslování nouzového osvětlení je po místnostech, při větším počtu obvodů je použito číselné rozlišení 1.2.3...

Číslování rozváděčů je po místnostech, při větším počtu obvodů je použito číselné rozlišení 1.2.3...

LEGENDA ZÁSUVEK:

- Z1...zásuvka 16A/230V (IP43)
- Z2...zásuvka 16A/230V (IP20)
- Z3...zásuvka dvojnásobná 16A/230V (IP20)
- Z4...zásuvka dvojnásobná zálohovaná 16A/230V s přepětovou ochranou D (IP20)
- Z5...zásuvka 32A/400V (IP17)

Číslování okružů je po místnostech, při větším počtu okružů je použito číselné rozlišení 1.2.3...

LEGENDA TECHNOLOGIE:

- QV...přívod pro výtah, ukončení je na zařízení (součástí dodávky výtahů)

Vývody ZTI bude ponecháno stávající, pouze výměna kabeláže

Vývody VZTI bude ponecháno stávající, pouze výměna kabeláže

- KJ+VKJ...stávající klimatizační jednotky
- zařízení vzduchotechniky (odvětrání soc. zázemí)

POZNÁMKY:

1. z konstrukčních důvodů je nutné před nákupem svítidel konzultovat skutečné provedení stavby
2. rozdělení do okružů je navrženo dle způsobu využití
3. svítidla jsou vybrána dle výpočtu

MIROSLAV PECH
ELEKTROPROJEKCE
HANKOVA 10, 301 00 PLZEŇ
IČO:46847359
pechel@volny.cz

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|--|---------|---------|--------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | | PROJEKTOVAL | | INVEST TEL s.r.o. Průmyslová 824, 339 01 KLATOVY IČO 49193503, e-mail: info@investtel.cz Tel: 376 358 111, 602 263 851 | | | | |
| Miroslav PECH | | Miroslav PECH | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| STAVEBNÍK | | VPŠ a SPŠ MV v Praze, POD TÁBOREM 102/5, 190 24 PRAHA 9 | | | | DATUM | 11/2015 | Č. PARÉ |
| MÍSTO | | VPŠ a SPŠ MV v Praze, POD TÁBOREM 102/5, 190 24 PRAHA 9 | | | | | | |
| NÁZEV STAVBY | | VPŠ a SPŠ MV v Praze Rekonstrukce elektroinstalace - školská budova | | | | | | |
| OBSAH ČÁSTI | | ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD PŮDORYS 3.NP | | | | STUPĚŇ | DPS | Č. PŘÍLOHY : 5. |
| | | | | | | MÉRITKO | | |