

OVĚŘENÍ 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 sítidel

4.PODLAŽÍ - část A

4.PODLAŽÍ - část B

OVĚŘENÍ 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 sítidel

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ:

- RP041...okružný rozváděč 4NP objektu-B
- RP042...okružný rozváděč 4NP objektu-A
- RV...okružný rozváděč výtlaku-stávající
- XRPC...vývod pro rozváděč počítačové úběrny / v případě neosazení - rezerva
- CZS...centrála zálohování systému nouzového osvětlení, součástí dodávky NO

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1...zař.svítlidlo 3x35W, IP40
- A3...zař.svítlidlo 3x35W, IP40
- A4...LED svítlidlo 31W/4000K/4400lm, IP40
- A5...zař.svítlidlo 4x49W, IP20
- A6...zař.svítlidlo 4x49W, IP20
- A7...zař.svítlidlo 6x49W, IP20
- A8...LED svítlidlo 28W/4000K/3470lm, IP40
- A9...LED svítlidlo 13W/4000K/1282lm, IP20, 230V
- B1...zař.svítlidlo 3x35W, IP43
- B2...zař.svítlidlo 1x28W+1x21W, IP43
- B3...zař.svítlidlo 1x24W, IP43
- D1...zař.svítlidlo 4x40W+4x22W, T5 C, IP20
- N1...LED svítlidlo 3W/209lm, IP42, IK04
- N2...LED svítlidlo 3W/209lm, IP42, IK04
- N3...LED svítlidlo 3W/209lm, IP42, IK04
- N4...LED svítlidlo 1W, IP22
- N5...LED svítlidlo 2W/50lm, IP65, třída izolace II, IK10
- N6...zař.svítlidlo 11W/470lm, IP65, třída izolace II, IK10
- P1...LED svítlidlo 60W/4000K/6556lm, IP66
- V1...zař.svítlidlo 1x28W, IP44
- V2...zař.svítlidlo 2x28W, IP44
- V3...zař.svítlidlo 1x80W, IP65, IK07

číslování běžného osvětlení je po místnostech, při větším počtu obvodů je použito číselné rozlišení 1,2,3...

nouzová svítidla budou napojena na centrální baterii s adresným monitoringem svítidel kompletní specifikace viz kniha svítidel, samostatná příloha pro investora, předáno ZK

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 (IP67)

číslování okruhů je po místnostech, při větším počtu okruhů je použito číselné rozlišení 1,2,3...

LEGENDA TECHNOLOGIE:

- QV...přívod pro výřah, ukončení je na zařízení (součástí dodávky vřahu)

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)

POZNÁMKA:

- z konstrukčních důvodů je nutné před nákupem svítidel konzultovat skutečné provedení stavby
- rozdělení do okruhů je navrženo dle způsobu využití
- svítidla jsou vybrána dle výpočtu

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

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTOVAL	INVEST TEL s.r.o. Průmyslová 824, 339 01 KLATOVY ICO: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	STUPĚŇ	DPS	
NÁZEV STAVBY	VPŠ a SPŠ MV v Praze Rekonstrukce elektroinstalace - školská budova	MÉRITKO		Č. PŘÍLOHY : 6.
OBSAH ČÁSTI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD PŮDORYS 4.NP			