

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 sídel

2.PODLAŽÍ - část A

2.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 sídel

LEGENDA ROZVÁDEČŮ:

- RP021...okružový rozváděč 2NP objektu-B
- RP022...okružový rozváděč 2NP objektu-A
- RP031...okružový rozváděč 3NP objektu-B
- XRPC...vývod pro rozváděč počítačové ústředny / v případě neosazení - rezerva
- CZS...centrála zálohování systému nouzového osvětlení, součástí dodávky NO

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1...zář. svítidlo 5x35W, IP40
- A3...zář. svítidlo 3x35W, IP40
- A4...LED svítidlo 31W/4000K/4400lm, IP40
- A5...zář. svítidlo 4x49W, IP20
- A6...zář. svítidlo 4x49W, IP20
- A7...zář. svítidlo 6x49W, IP20
- A8...LED svítidlo 28W/4000K/3470lm, IP40
- A9...LED svítidlo 13W/4000K/1282lm, IP20, 230V
- B1...zář. svítidlo 3x35W, IP43
- B2...zář. svítidlo 1x28W+1x21W, IP43
- B3...zář. svítidlo 1x24W, IP43
- D1...zář. svítidlo 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. svítidlo 11W/470lm, IP65, třída izolace II, IK10
- P1...LED svítidlo 66W/4000K/8558lm, IP66
- V1...zář. svítidlo 1x28W, IP44
- V2...zář. svítidlo 2x28W, IP44
- V3...zář. svítidlo 1x80W, IP65, IK07

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

NOUZOVÁ SVÍTLIDLA budou napojena na centrální baterii s adimerním monitoringem svítidel

kompletní specifikace viz kniha svítidel, samostatná příloha pro investora, předáno 2x

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 vytahu)

VÝVODY ZTI bude ponecháno stávající, pouze výměna kabeláže

VÝVODY VZT bude ponecháno stávající, pouze výměna kabeláže

KV+KJ...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  
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	STUPEŇ	DPS	
NÁZEV STAVBY	VPŠ a SPŠ MV v Praze Rekonstrukce elektroinstalace - školská budova	MÉRITKO		
OBSAH ČÁSTI	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD PŮDORYS 2.NP	Č. PŘÍLOHY: 4.		