

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 sítidel

1.PODLAŽÍ - část A

1.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 sítidel

LEGENDA ROZVÁDĚČŮ:

RP011...okružný rozváděč 1NP objektu B
RP012...okružný rozváděč 1NP objektu A
XRPC...vývod pro rozváděč počítačové ušetřeny / v případě nezasazení - rezerva
CZS...centrální zázemí systému nouzového osvětlení, soudat dodávky NO

LEGENDA SVÍTIDEL:

A1...zař.svítilno 5x35W, IP40
A3...zař.svítilno 3x35W, IP40
A4...LED svítidlo 31W/4000K/4400lm, IP40
A5...zař.svítilno 4x49W, IP20
A6...zař.svítilno 4x49W, IP20
A7...zař.svítilno 6x49W, IP20
A8...LED svítidlo 28W/4000K/3470lm, IP40
A9...LED svítidlo 13W/4000K/1282lm, IP20, 230V
B1...zař.svítilno 3x35W, IP43
B2...zař.svítilno 1x28W+1x21W, IP43
B3...zař.svítilno 1x24W, IP43
D1...zař.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...zař.svítilno 11W/470lm, IP65, třída izolace II, IK10
P1...LED svítidlo 66W/4000K/8555lm, IP65
V1...zař.svítilno 1x28W, IP44
V2...zař.svítilno 2x28W, IP44
V3...zař.svítilno 1x85W, IP65, IK07
číslování běžného osvětlení je po místnostech, při větším počtu obvodů je použito číselné rozlišení 1,2,3...
nouzová svítidla budou napájena na centrální baterii s adresným monitoringem svítidel
kompletní specifikace viz kniha svítidel, samostatná příloha pro investora, předáno Zx

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 preplátovou 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:

OV...přívod pro výtah, ukončení je na zařízení (součástí dodávky výtahu)

vývody ZTI bude ponecháno stávající, pouze výměna kabeláže

vývody VZTI bude ponecháno stávající, pouze výměna kabeláže
K1+VK1...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 okruhů je navrženo dle způsobu využití
3.svítilna 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		Č. PŘÍLOHY : 3.
OBSAH ČÁSTI		ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD PŮDORYS 1.NP				