
































OBRÁTKOVÝ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA	
NÁZEV OBJEKTU: SO 01 - Budova fakulty		NÁZEV AKCE: NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA	
NÁZEV PRŮJMU: Silnoproudé instalace - komorní sál. - 3.NP		NÁZEV AKCE: NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU	
ČÁST: D.1.4.5 Silnoproudá elektroinstalace		STAV: ÚRČO - OSTRAVA	
G. PRŮJMU: 17060-DPS-D.1.4.5-SO.01-17		STAV: ÚRČO - OSTRAVA	

- | | |
|---|---|
| LEGENDA | |
|  | tučisko – r.1/0 KNX |
|  | spinec jednořadový – r.1 |
|  | přepínač střídavý – r.6 |
|  | zásuvka 2P+T 230V/16A |
|  | zásuvka 2P+T 230V/16A (výpnebo EPS) |
|  | zásuvka 2P+T 230V/16A IP44 |
|  | zásuvka 2P+T 230V/16A podlahové IP44 |
|  | zásuvka 400V 5P |
|  | vně vyevedení kabelu – 230V do 10A |
|  | podlahové přístrojové krabice 24 modulu |
|  | krabice obojstranné PE60R |
|  | řádek k=x-řádkový horizontální |
|  | kabelové rošty v konstrukci stěny |
|  | okružní 400V |
|  | okružní 230V do 10A |
|  | okružní 230V nad 10A |
|  | okružní malým napětím SELV |
|  | okružní P30(G)R |
|  | okružní PE60R pro NO 24V |
|  | hlavní kabelové trasy kabely P30(G)R |
|  | požární úpekova dle ČSN EN 13501-2 |
| LEGENDA SVÍTIDEL | |
|  | zopětštěné LED svítidlo 2x48 840 (2278 lm, 19,0 W, 1xLED) |
|  | ZALTOBEL 4218547 (STD – Standard) OND2 A AV D1150 LED/2000-840 LDE WH |
|  | 4x5 840 interiérové LED svítidlo, mikropřímotokový difúzor s rámečkem do 50K (3566 lm, 32,0 W, 1xLED) |
|  | LED pásek 2700K stínatelný v soklové liště 24V |
|  | |
| POZOR: | |
| Všechna svítidla budou přiřazena k danému instalovanému investorem, v případě zájmu za jiný typ bude zvoleno svítidlo s obdobnými parametry svítivosti, rozptýlu a osvětlení. !!! | |
| LEGENDA SVÍTIDEL | |
|  | přístroj přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný |
|  | přístroj přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný |
|  | nouzové svítidlo LED přisazené, koridor, systém CBS, adresné |
|  | nouzové svítidlo LED přisazené 24V pro konkrétní sál |
|  | přístroj 24V pro konkrétní sál |
| POZOR: | |
| Všechny přístroje nouzových svítidel budou černé barvy (bude upřesněno investorem). | |

POZNAMKY:

- Polnou koncepcíh prvko elektro definuje projekt interiéru, který byl zpracován externím projektem na základě vstřní obdennýho investora. V případě, že polnou není v projektu interiéru definován,
- V místech kde budou zřízené konkrétní provedení z jiného barevu, musí být z důvodu nemožnosti následného drožbování, provedeno vrtákování pro instalace a uložení křabček před zřízením betonovou smáší

ZÁKLADNÍ	TECHNICKÉ	ODKAZY:
Rozměry kusů vy- skřípné při 50 Hz: 400 x 330 x TN-C-S – 240 D0 SELV		
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Ochrana před požárem je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před mechanickým poškozením bude zajištěna izolačními částmi, který mohou přepážkami.		
Vykonávání pod měřicím systémem musí být zajištěno dle platných předpisů ochrany, prováděný střežením Ochrana před elektrickým proudem 30mA		