

LEGENDA SVÍTIDEL

- NBH

nouzové svítidlo LED přisazené pro osvětlení prvků PBZ, systém CBS, adresné
- NB1

nouzové svítidlo LED přisazené, systém CBS, adresné
- NB2

nouzové svítidlo LED přisazené, koridor, systém CBS, adresné
- NB3

nouzové svítidlo LED přisazené, systém CBS, adresné, IP54
- NB4

nouzové svítidlo LED přisazené, koridor, systém CBS, adresné, IP54
- NB5

nouzové svítidlo LED přisazené/nášenné, systém CBS, adresné, IP65
- NBS

nouzové svítidlo LED přisazené 24V pro koncertní sály
- NP1

piktogram přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný
- NP2

piktogram přisazený oboustranný LED, systém CBS, adresný
- NP3

piktogram přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný
- NP4

piktogram přisazený oboustranný LED, systém CBS, adresný
- NP5

piktogram přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný
- NPS

piktogram 24V pro koncertní sály

LEGENDA

- rozvaděč sinuproudý
- rozvaděč sinuproudý RPO
- rozvaděč technologií – zřehovány
- rozvaděč požární ochrany
- RPO
- CBS
- centrální bateriový systém nouzového osvětlení
- Rxx
- jednotlivé sinuproudé rozvaděče
- okruhy NO P60R na příchýtkách
- okruhy P60R pro NO 24V na příchýtkách
- požární upávka dle ČSN EN 13501–2

POZNÁMKY:






- Adresace jednotlivých svítidel bude provedena vždy před montáží daného svítidla, dle montážního návodu a návodu nastavení daného systému.
- Trasy ke svítidlům budou provedeny se zachováním funkcí integrity při požáru P60R. Kabely budou vedeny převážně na příchýtkách a kabelových roštech.
- Trasování bude valeno při realizaci dle možností, po koordinaci s osiřatřními profesemi.
- Při instlaaci svítidla je nutno provést adresaci dle zvyklostí daného systému a adresu zaznamenat do projektové dokumentace!!!
- Piktogramy na svítidlech budou černé barvy.
- Svítidla NO budou před nákupem odsouhlaseny investorem a architektem stavby!

Upozornění:

V průběhu stavby bude kladen důraz na dkladné plánování postupu výstavby, kdy musí být provedeno vybudování v betonových konstrukcích pro jednotlivá elektrotenická zařízení před jejich zalití betonovou smesí. Následná instalace kabeláže do betonových konstrukcí již nebude možná !!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Rozvodné soustavy:
- INPE str. 50Hz, 230V TN–S
  - 24V SELV
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
- Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospoldáním a automatickým odpojením od zdroje.
- Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

OBJEDNATEL :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLATÁK		
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLATÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚRAD : OSTRAVA	
NAZEV AKCE :		NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA	
NAZEV OBJEKTU :		ČÁST :	D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika
NAZEV PŘÍLOHY :		Nouzové osvětlení - 2.NP	
		17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-20	