

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/nášleňné, systém CBS, adresné, IP65
- NBS nouzové svítidlo LED přisazené 24V pro koncertní sály
- NP1 piktoqram přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný
- NP2 piktoqram přisazený oboustranný LED, systém CBS, adresný
- NP3 piktoqram přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný
- NP4 piktoqram přisazený oboustranný LED, systém CBS, adresný
- NP5 piktoqram přisazený jednostranný LED, systém CBS, adresný
- NPS piktoqram 24V pro koncertní sály

LEGENDA

- rozvaděč siniproudý
- rozvaděč siniproudý RPO
- rozvaděč technologií – zláhotovaný
- rozvaděč požární ochrany
- centrální bateriový systém nouzového osvětlení
- jednotlivé siniproudé rozvaděče
- okruhy NO P60R na příchýtkách
- okruhy P60R pro NO 24V na příchýtkách
- požární úpávka dle ČSN EN 13501–2

POZNÁMKY:





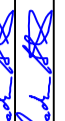
- Adresace jednotlivých svítidel bude provedena vždy před montáží daného svítidla, dle montážního návodu a návodu nastavení daného systému.
- Trasy ke svítidlům budou provedeny se zachováním funkcí integrity při požáru P60R. Kabely budou vedeny převážně na příchýtkách a kabelových roštech.
- Trasování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

Upozornění:

V průběhu stavby bude kladen důraz na důkladné plánování postupu výstavby, kdy musí být provedeno vyrobukování v betonových konstrukcích pro jednotlivá elektrotechnická 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 pospojováním 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			
VEDOUČI PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLATÁK		
VYPRACOVAL	RADIM BLATÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLATÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : OSTRAVA	
NAZEV AKCE :		NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU	
VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA		DPS	
		DATUM	
		FORMÁT/POČET STR.	
		MĚŘÍTKO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		SOUBOR	
		Č. PRÍLOHY :	
		17060-DPS-D.1.4.5-SO 01-19	