

DALŠÍ SKLEPNÍ PROSTORY
NEJSOU SOUČÁSTÍ OPRAV

SKLAD
PROSTOR POD
SCHODY
22.97 M2

10xPOTRUBÍ TOPENÍ, KANALIZACE, VODY
POD STROPEM, s.v. pod potrubí 1990 mm

napojení zachovaných svítidel
stávající okruh

napojit na stáv. vývod

výměna stáv. svítidla

S01/C/RC-1.1

-1.090

-1.040

HUDEBNÍ KLUB
88.59 M2

CHODBA

MÉDIA-NEPŘÍSTUPNO
14.62 M2

SCHODIŠTĚ
10.36 M2

výměna stáv. svítidla

D1

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- vyplínač řaz. 1
- vyplínač řaz. 1 IP44
- vyplínač řaz. 6
- vyplínač řaz. 7
- rozvaděč
- kabelová trasa

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1 MODUS I418ALDP600 T8 4x18W, IP20, mřížka, zapuštěné
- A2 MODUS F424ALDP T5 4x24W, IP20, mřížka, přísazené
- B1 MODUS V3254 T5 2x54W, IP65, PC kryt, přísazené
- D1 MODUS KSO254, T5 2x54W, IP40, opálový kryt, přísazené
- E1 MODUS LLX254ALDP T5 2x54W, IP20, mřížka, přísazené
- F1 MODUS SBL3LKNV2/180ND/REND (RCONT) LED 39W, IP20
- N1 MODUS OZN/TG/8W/T/1/SE 1x8W, IP22
autonomní 1h, bez piktogramu
- N2 N2D MODUS OZN/TG/8W/T/1/SE/ 1x8W, IP22
autonomní 1h, piktogram
- N3 N3D MODUS OZN/TGS/8W/T/1/SE 1x8W, IP22
autonomní 1h, piktogram

POZNÁMKY

Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška přístrojů a vývodů musí být před montáží
konzultována a odsouhlasena zástupcem zadavatele

- ROZVODY
- v konstrukcích stěn
- v podhledech
- v kabelových žlábech a kabelových roštech
- rozvody provést kabely CYKY
- elektroinstalace bude provedeno s ohledem na ČSN 33-2000-3
- ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2

0.000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY U VSTUPU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR MATIČNÍ GYMNAZIUM OSTRAVA, p.o.				SPEC.	SILNOPROUD
STAVBA				TK	
STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY MATIČNÍHO GYMNAZIA OSTRAVA				MĚŘÍTKO	1:50
				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	03/2017
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP – OSVĚTLENÍ				ZAK.ČÍSLO 03/2017	ČÍS. VÝKR. D.1.4.g-02