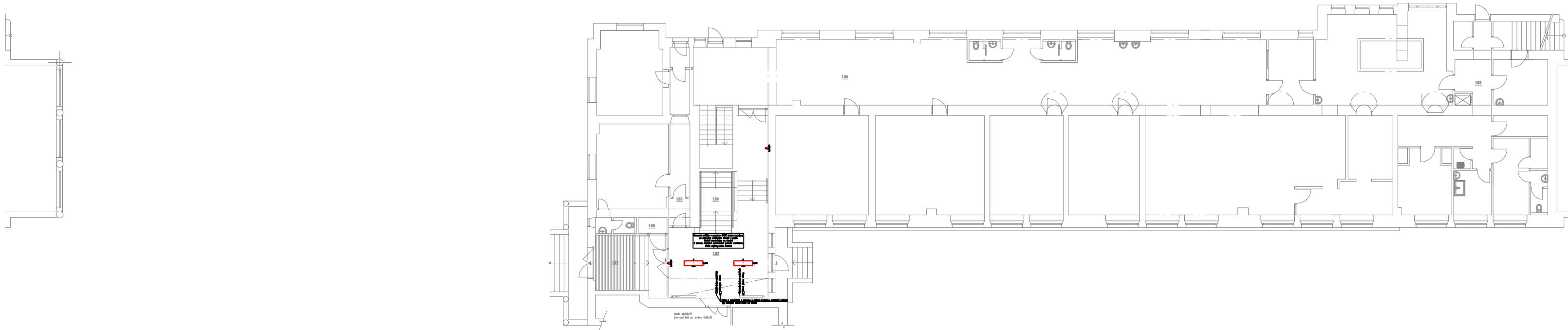




Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A	Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 550mm	1 x LED, 40W, 4100lm, Ra80, 4000K	9
B	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikropřizmatický kryt, Ø 550mm	1 x LED, 40W, 4500lm, Ra80, 4000K	2
C	Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 370mm	1 x LED, 26W, 2800lm, Ra80, 4000K	4
G	LED nouzové svítidlo LOVATO 3 N, přisazené, optika pro únikové cesty, 380lm, Ra80, 6500K 2W	1 x Optics for escape route, 2,2W, 8	8
H	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 49W, 5500lm, Ra80, 4000K	22
D	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 35W, 4200lm, Ra80, 4000K	55
E	LED panel, IP65, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 23W, 2600lm, Ra80, 4000K	16

POZNÁMKA :

SOUSTAVA: ~50Hz 230V/400V/70~S
ZÁKLADNÍ OCHRANA PROUDOVÝM OCHRÁNĚNÍ, POSPOJOVÁNÍM CY 6
ROZVODY PŘEVODNÝ VODŮ CNYT
INSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE ČSN 33 2130 ED 4 A SOUBORU NORM ČSN 33 2000.
PRO KOMPLETNÍ ZEMĚNA ČSN 33 2000-7-701 ED 2,2 INSTALACE BUDE PROVEDENA V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH SHRYTÉ.
MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI NA UKLÁDÁNÍ VEDENÍ A KONCOVÝCH PRŮMĚ INSTALACE.
PŘEDKÝM S OHEDEM NA ZACHOVÁNÍ CELISTVOSTI IZOLÁČNÍHO MATERIÁLU, FOLIE APD.
VŠECHDE UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MUSÍ BÝT UPŘESŇOVÁNO NA STAVĚ BODU KONTROLNÍCH DNŮ !
V KONEČNÉM STAVU BUDE KABELÁŽ OCHRÁNĚNA PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM
V MÍSTĚCH PŘECHODŮ KABELŮ PŘES OSTRÉ HRANY BUDOU KABELY UKLÁDÁNY DO OCHRÁNEK S DOSTATEČNOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY VŠECHNY ČÁSTI INSTALACE KOORDINOVÁNO S DALŠÍM PROFESEM NA STAVĚ
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUBEK A VÝVODŮ OSVĚTLENÍ JE NUTNÉ SI DOHODNĚT S INVESTOREM POPŘ. ARCHITEKTEM NA STAVĚ
PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ DO PODLAHY MUSÍ BÝT POSTUPOVÁNO, TAK ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ SYSTÉMU NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY.
FINÁLNÍ POZICE ZÁSUBEK A VÝVODŮ BUDE UPŘESŇOVÁNO DLE NÁVRHU INTERIÉRU.

LEGENDA

- ROZVADĚČ
- VYPÍNAČ 1:1/0
- VYPÍNAČ 1:1
- TERMOSTAT
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V 16A
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
- VENTILÁTOR
- POHYBOVÉ ČIDLO
- 3F EL. VÝVOD
- 1F EL. VÝVOD
- UZEMNĚNÍ
- TLAČÍTKO S OMEZENÝM PŘÍSTUPEM
- REPRODUKTOR ROZHLASU
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- DETEKTOR KOUŘE
- SVÍTIDLO S ASYMETRIKOU VYZNAČOVACÍ CHARAKTERISTIKOU

generální projektant	projektant části	číslo pare
A99 Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	HL HL Projekt s.r.o. Vrchlického 1590 Litvínov 436 01	
architekti Ing. arch. Jiří Bellach	vypracoval Tomáš Valdman	
HIP Ing. Ambrožová, Ing.Marková	kontroloval Ing. Lukáš Lev	
sam. projektant -	zodp. projektant Ing. Lukáš Lev [ČKAIT 0014610]	
stavebník MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3, IČ 00063517		

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JAROV	
V ZAHRÁDKÁCH 48/1966, PRAHA 3, PŮDNÍ VESTAVBA	
název stavby	
objekt	12.0.4 - 101 - VESTAVBA PODKROVÍ
část	D.1.2.5.2 - TPS - SILNOPROUD
název dokumentu	OSVĚTLENÍ 1.NP
zakázka	A-24-1134
datum	04/2025
stupeň	DPS
měřítko	1/50
číslo přílohy	010