

LEGENDA SVÍTIDEL

- A – VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO prům.190mm  
OPALOVÝ SKLENĚNÝ KRYT, 15W/1500lm/4000K, IP43  
Vestavná hloubka 78mm, vestavný průměr 178mm  
MODUS – SPM1500K04V2CB/ND
- B – VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO prům.190mm  
OPALOVÝ SKLENĚNÝ KRYT, 20W/2400lm/4000K, IP43  
Vestavná hloubka 78mm, vestavný průměr 178mm  
MODUS – SPM2000K04V2CB/ND
- C – VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO prům.112mm  
DL SLIM ALU LEDVANCE, 9,5W/900lm/3000K, IP44  
Montážní průměr 100mm, montážní hloubka 23mm
- D – LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ  
MODUS PL5000M2W, 40W/5500lm/4000K, IP65
- E – VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO DO 20W, 4000K, IP44
- F – LED PÁSEK (NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ) VČ.AI PROFILU, DIFUZORU  
\* LED PÁSEK – GREENLUX GXLS655 LED STRIP 60LED/16W/m  
\* IP65HS WW 24V, 3000K  
\* profil LOGI v bílém provedení pro nepřímé osvětlení  
\* mléčný difuzor na profil  
\* montážní profil SPARO pro upevnění profilu LOGI  
\* spojka rovná + spojka rohová pro profily LOGI  
\* každých cca 5m zdroj XLG-150-24-A driver v IP Meanwell

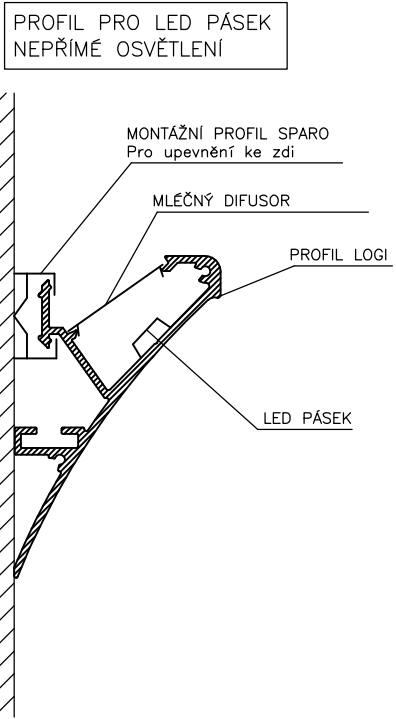
POZNÁMKY

Přesná pozice svítidel – viz stavební část projektu.

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Vstupní hala	48,15
102	WC zam.	3,29
103	Šatna	33,52
104	Převl. kabina	2,64
105	Filtr ženy	17,05
106	Filtr muži	11,72
107	Ochlazovna	79,13
108	Odpočívárna 1	21,95
109	Infrakabina	5,25
110	Biosauna	7,50
111	Sauna	9,48
112	Parní kabina	10,51
113	Úklid	10,07
114	Finská sauna	20,71
115	Odpočívárna 2	29,53
116	Chodba	6,35
117	Prádelna	12,22
118	Sklad	3,01
119	Sklad	5,39
120	Technické zázemí	8,23
121	Venkovní ochlazovna	42,63
150	Výměňíková stanice	21,55
		410,10 m²

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA  
– HORIZONTÁLNĚ NAD PODHLEDEM NA SVAZK.KABEL.DRŽÁČICH  
– VERTIKÁLNĚ ZASEKÁNO DO ZDIVA
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA NA POVRCHU – KABELOVÉ ŽLABY  
VERTIKÁLNĚ TUHÉ TRUBKY PVC
- LED PÁSEK NA AI PROFILU – NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ PO OBVODU MÍSTNOSTI
- VESTAVNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO DO SDK PODHLEDU
- NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO
- LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ
- NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S VLASTNÍ BATERIÍ NA 1 hodinu  
SVÍTÍ PŘI VÝPADKU EL.ENERGIE  
EXIT 1W IP65, MODUS  
N2-  
N3-  
EXIT 3W IP65, MODUS
- VESTAVNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO DO PODHLEDU S VLASTNÍ BATERIÍ NA 1 hodinu  
SVÍTÍ PŘI VÝPADKU EL.ENERGIE, OPTIKA PRO ÚNIKOVÉ CESTY  
AX3P/R1/1W, MODUS
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ řaz.1, ZAPUŠTĚNÝ, IP30
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ řaz.5, ZAPUŠTĚNÝ, IP30
- STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ řaz.6, ZAPUŠTĚNÝ, IP30
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ řaz.1, ZAPUŠTĚNÝ, IP44
- STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ řaz.6, NA POVRCH, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ řaz.1/0So, ZAPUŠTĚNÝ, IP30
- VENKOVNÍ POHYBOVÉ ČIDLO IP44
- ZDROJ PRO LED PÁSEK 230V/24VDC, IP65
- UDRŽOVANÁ OSVĚTLENOST NA SROVNÁVACÍ ROVINĚ (lx)  
DLE ČSN EN 12464-1 a VYHLÁŠKY č.146/2024Sb.
- A1-1.1 – PŘÍRAŽENÍ K OVLADAČI  
ČÍSLO SV.OBVODU  
TYP SVÍTIDLA
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN stř.50Hz, 400V/TN–C (stáv.přívod)  
3 NPE stř.50Hz, 400V/TN–S  
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN–S
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
– DOPLŇENÁ : PŘÍPOJNÝ CHRAŇIČ  
: DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ



- A**  
CYKY-J 3x1,5 – SV.1  
CYKY-J 3x1,5 – N01  
CYKY-J 5x1,5 – SV.3.1  
CYKY-J 5x1,5 – SV.3.2  
CYKY-J 5x1,5 – SV.3.3  
CYKY-J 5x1,5 – SV.4.1  
CYKY-J 5x1,5 – SV.5.1  
CYKY-J 5x1,5 – SV.5.2  
CYKY-J 5x1,5 – SV.6.1  
CYKY-J 5x1,5 – SV.6.2  
CYKY-J 5x1,5 – SV.8.1
- B**  
CYKY-J 3x1,5 – SV.1  
CYKY-J 3x1,5 – N02  
CYKY-J 5x1,5 – SV.2  
CYKY-J 5x1,5 – SV.3.1  
CYKY-J 5x1,5 – SV.7.1  
CYKY-J 5x1,5 – SV.7.2  
CYKY-J 5x1,5 – SV.8.2  
CYKY-J 5x1,5 – SV.8.3  
12x CYKY-J 5x1,5 – TLAČÍTKA 3.1-8.3