



- LEGENDA SVÍTEL
- 1 LED podhledové svítidlo 600x600, mikropramenný difuzor, 4000K, Ra=90 (3001 lm; 29.0 W)
 - 10 LED podhledové svítidlo 600x600, mikropramenný difuzor, 4000K, Ra=90, DALI (3001 lm; 29.0 W)
 - 2 LED kulové svítidlo typu downlight (2027 lm; 18.0 W)
 - 3 LED podhledové svítidlo 600x600, 4000K, Ra=80, (2899 lm; 24.0 W)
 - 4 LED pracovištní přisazené svítidlo, aplový difuzor, 4000K, (5982 lm; 46.0 W)
 - 5 LED kruhové přisazené svítidlo, aplový difuzor, IP44, 4000K, (3122 lm; 32.0 W)
 - 60 Liniové LED svítidlo, liničkové tělo, min. IP44, DALI (5000 lm; 43.0 W)
 - LED svítidlo venkovní, min. IP44, aplový difuzor (min.1500lm)
 - PM Svítidlo vybaveno pohybovým čidlem PIR
 - PM Prstotlačové svítidlo LED, bateriový zdroj 180 minut
 - SV Svítidlo LED pro osvětlení průků PBZ, bateriový zdroj 180 minut
 - SV nouzové svítidlo LED, bateriový zdroj 180 minut

- LEGENDA
- tielátko – f.1/0 so
 - spínač jednopólový – f.1
 - spínač obojstranný DALI – MASTER
 - spínač obojstranný DALI – SLAVE
 - spínač třístranný – f.5
 - přepínač třístranný – f.6
 - přepínač dvojitý třístranný – f.6+6
 - spínač jednopólový – f.1 IP44
 - Svirepní detektor pohybu PIR 360° pro spínání LED
 - Svirepní detektor pohybu PIR 360° DALI – MASTER
 - Svirepní detektor pohybu PIR 360° DALI – SLAVE
 - záradniční prostor skupiny 0.1.2
 - šmáček x=rozdělný horizontální
 - rozvaděč silnoproudý
- R1.1 MDO 10/0
- zradniční zářivka
 - číslo žadka v závodu
 - charakter dodávky energie
 - zradniční rozvaděč

POZOR:

- Police a výšky koncových prvků (žsadek, spínací apod.) budou dány projektem záradniční technologie, přisazené budou upřesněny při realizaci die projektu interiéru a potažkov investora
- Provedení záradniční, spínání, svítidlní apod. speciálních technologií bude provedeno die projektu a upřesněni dodavatele záradniční

ZAKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvaděč silnoproudý – 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odstavců v technické normě.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným spojojením a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami.

Všechny koncové okruhy ve záradničních prostorách skupiny 1 budou napojeny na proudové chrániče s $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$.

Souladníkový systém - JTSK Výškový systém - Bz SO 01 40.000 = 184,13 m n. m.		OBJEDNATEL: NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALCOVSKÁ	PROJEKTANT	ING. OKRSLI FARMAN
VYPRACOVAL	RADIM BLATAK	KONTROLOVAL	RADIM BLATAK
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ	STAV ÚRAD - HODONÍN	STUPEN	DPS
NEMOCNICE TGM HODONÍN - VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PRÁVU ETAPA II.		DATUM	09/2024
WAVEZ ORIENTU: SO 01 - PAVILON UP		FORMÁT PRÁVET STR.	A4/18
NÁZEV PRÁVET: D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MÉRITNO	1:50
C. PRÁVET: D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
O. PRÁVET: D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. ZAK.	12813
O. PRÁVET: D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		SOUBOR	DWG
O. PRÁVET: D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Č. PRÁVET:	
OSVĚTLENÍ - 1.PP		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-08	