

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA MUŽI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH STROPU	S.H.	OSVĚTLENOST Em /Lx/	POZNÁMKA
A3-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - MUŽI	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	2700	200	
A3-0.02	HYGIENICKÁ BUŇKA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	2700	200	
A3-0.03	WC	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	2700	200	

LEGENDA SVÍTIDEL

DALŠÍ UPŘESNĚNÍ ZAŘÍZENÍ VIZ "TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ"
(LEGENDA SVÍTIDEL NAVAZUJE NA ZNAČENÍ SVÍTIDEL POUŽITÝCH V OBJEKTU D3)

- D1*

LED SVÍTIDLO PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO PODHLEDŮ, 36W, IP40, SVĚTELNÝ TOK LED/SVÍTIDLA 4800/4000LM, 4000K, RA+80, 3,5G, SAMOZHÁŠEČÍ UV STABILIZOVANÝ PMMA OPALOVÝ KRYT, ED DRIVER, TĚLESO HLINÍKOVÝ PLECH, BARVA BILÁ, ROZMĚR 595/595/9(60) MM, KOMPLETNÍ
- I*

LED SVÍTIDLO PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO PLNÝCH PODHLEDŮ/KAZETOVÝCH M60, KRUHOVÉ DOWNLIGHT 15W, IP54, SVĚTELNÝ TOK LED/SVÍTIDLA 2000/1500LM, 4000K, RA+90, 0,5KG, OPTIKA - HLINÍK SATEN, LED ED DRIVER, BARVA BILÁ, ROZMĚR PR. 140/68 MM, KOMPLETNÍ
- I2*

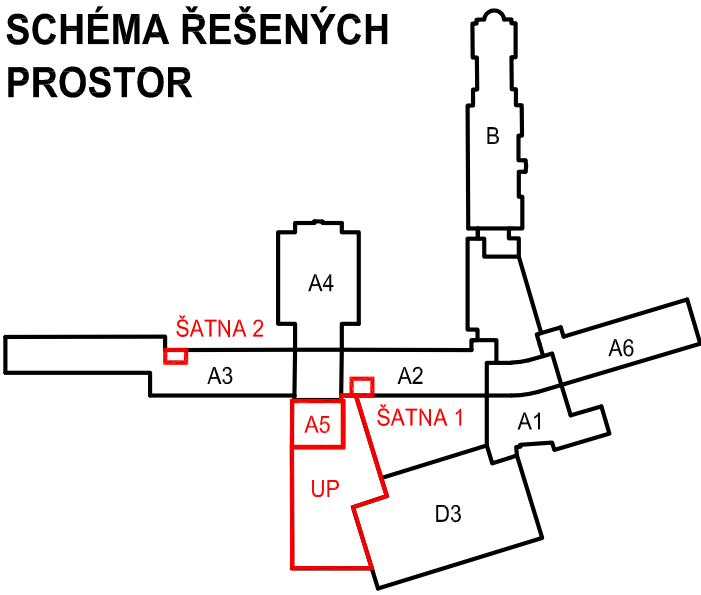
LED SVÍTIDLO PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO PLNÝCH PODHLEDŮ/KAZETOVÝCH M60, KRUHOVÉ DOWNLIGHT 10W, IP54, SVĚTELNÝ TOK LED/SVÍTIDLA 1300/1000LM, 4000K, RA+90, 0,3KG, OPTIKA - HLINÍK SATEN, LED ED DRIVER, BARVA BILÁ, ROZMĚR PR. 102/68 MM, KOMPLETNÍ
- N3*

VESTAVĚNÉ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO PODHLEDŮ, OPTIKA SYMETRICKÁ, S MONITORINGEM (PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ), IP42, S VLASTNÍ BATERIÍ DOBA PROVOZU 3.HOD, NAPOJENÉ NA OSVĚTLENÍ DANÉ MÍSTNOSTI, PŘÍVOD SPÍNANÉ A NESPINANÉ FÁZE
- NA*

ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, PŘÍSAZENÉ S JEDNOSTRANNÝM PIKTOGRAMEM S MONITORINGEM (ŠIPKA DOLŮ, DOPRAVA, DOLEVA) TĚLESO V PLOCHÉM PROVEDENÍ Z OCELOVÉHO PLECHU A PIKTOGRAMEM V HLINÍKOVÉM ZÁMEČKU S INTEGROVANÝM DIFUZEREM Z OPALOVÉHO PLASTU, IP41, S VLASTNÍ BATERIÍ DOBA PROVOZU 3.HOD, NAPOJENÉ NA OSVĚTLENÍ DANÉ MÍSTNOSTI, PŘÍVOD SPÍNANÉ A NESPINANÉ FÁZE
- ♂

JEDNOPÓLOVÝ VYPINAČ 230V/10A, ZAPUŠTĚNÝ, BILÝ, IP40

SCHEMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

PROUDOVÁ SOUSTAVA: MDO,DO,VDO –3NPE AC 50Hz 400V/230V, TN–S
ZIS–DO, ZIS–VDO –2PE AC 50Hz 400V/230V, IT

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 A ČSN 33 2000–7–710:
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
–IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
–PŘEPÁŽKY A KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ –AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ –OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ
–OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
–PROUDOVÝ CHRÁNIČ
–DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3 :
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
ČSN 33 2000–7–701 ed.2: ZÓNY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU
ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: EL	Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 604 223 565 E-mail: dufka@blockcs.cz www: www.blockcs.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA	Vypracoval: ING. PETR DUFKA	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA		
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM			Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paré:
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM SO 01			Datum: 07 - 2022	
Obsah: Půdorys šatna 2 - umělé a nouzové osvětlení,			Stupeň: DPS	
			Formát: 4 A4	
			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4c-105