

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ŠATNA ŽENY

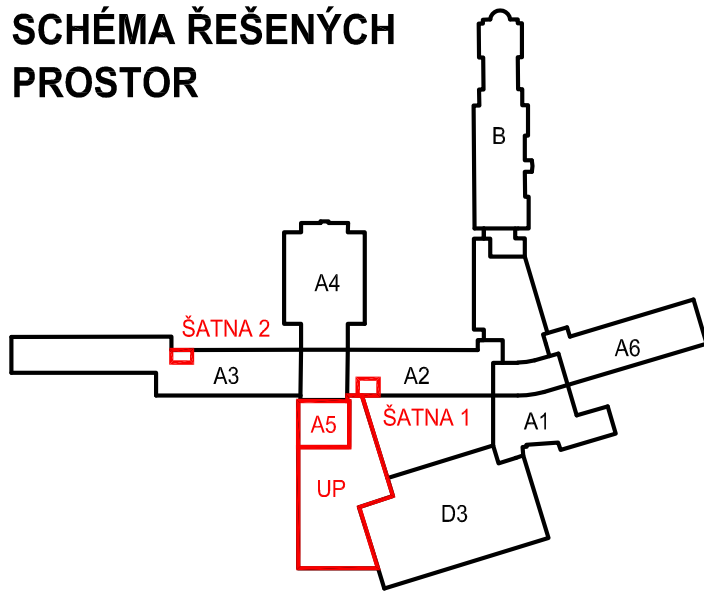
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH STROPU	S.H.	OSVĚTLENOST Em /Lx/	POZNÁMKA
A2-0.01	ŠATNA PERSONÁLU - ŽENY	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	2700	200	
A2-0.02	HYGIENICKÁ BUŇKA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	2700	200	
A2-0.03	WC	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD	2700	200	

#### LEGENDA SVÍTIDEL

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

- D1\*** LED SVÍTIDLO PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ DO PODHLÉDŮ, 36W, IP40, SVĚTELNÝ TOK LED/SVÍTIDLA 4800/4000LM, 4000K, RA+80, 3,5G, SAMOZHÁŠECÍ 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 PODHLÉDŮ/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 PODHLÉDŮ/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 PODHLÉDŮ, OPTIKA SYMETRICKÁ, S MONITORINGEM (PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ), IP42, S VLASTNÍ BATERIÍ DOBA PROVOZU 3.HOD, NÁPOJENÉ NA OSVĚTLENÍ DANÉ MÍSTNOSTI, PŘÍVOD SPÍNANÉ A NESPÍNANÉ FÁZE
- NA\*** ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, PŘÍSAZENÉ S JEDNOSTRANNÝM PIKTOGRAMEM S MONITORINGEM (ŠIPKA DOLŮ, DOPRAVA, DOLÉVA) TĚLESO V PLOCHEM PROVEDENÍ Z OCELOVÉHO PLECHU A PIKTOGRAMEM V HLINÍKOVÉM ZÁMEČKU S INTEGROVANÝM DIFUZEREM Z OPALOVÉHO PLASTU, IP41, S VLASTNÍ BATERIÍ DOBA PROVOZU 3.HOD, NÁPOJENÉ NA OSVĚTLENÍ DANÉ MÍSTNOSTI, PŘÍVOD SPÍNANÉ A NESPÍNANÉ 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 PORUŠE 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

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: <b>EL</b>	Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 604 223 565 E-mail: Dufka@blockcrs.cz www: www.blockcrs.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. RADOMÍR DUFKA	ING. PETR DUFKA	ING. RADOMÍR DUFKA		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: 46 - 2021 Datum: 07 - 2022 Stupeň: DPS Formát: 4 A4		Paré:
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM SO 01		Obsah: <b>Půdorys šatna 1 - umělé a nouzové osvětlení,</b>		Měřítka: <b>1:50</b> Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c-104</b>