

Půdorys 1.np  
m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A_J201011	ZADVĚŘÍ	3,1	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	01	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J201012	CHODBA	9,0	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	01, 02	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J201021	DIALYZAČNÍ SÁL	85,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIČON 90 MM	04	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201022	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,8	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIČON 90 MM	04	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201023	SLEDOVNA	11,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIČON 90 MM	04	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 3,0 M	05	
A_J201030	ZADVĚŘÍ	5,5	2600	PVC LÍŠTA		OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201040	PRACOVNA LÉKÁŘE	10,3	3350	PVC LÍŠTA	/N	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_J201050	PRACOVNA SESTER	18,8	3350	PVC LÍŠTA	/N	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201060	KUCHYNĚ	9,2	3350	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ LOKÁLNĚ
A_J201090	CHODBA	12,7	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/N	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.
A_J201130	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCÍ	1,3	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLLED KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201140	WC ZAMĚSTNANCÍ	5,9	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLLED KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201150	WC PACIENTŮ	3,7	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLLED KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201160	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	2,8	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLLED KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201170	ČEKARNA	15,5	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	02	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	
		101,1								

/N – NEŘEŠENO  
/S – OBNOVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY  
02 – ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCI

POZN.

- Rozvody vedeny nad podhledem, pod omítkou.
- Pokud není uvedeno jinak, jsou vypínače umístěny ve výšce 1,1m (střed) nad podlahou, v soc. zar. vypínače umístěny 1,2m (s.h.) (umývací prostor).

POUŽITÁ NAPĚTÍ: MDO, DO – 3NPE 400V 50Hz/TN–C–S  
1NPE 230V 50Hz/TN–S  
UPS – 3NPE 400V 50Hz/TN–S  
ZIS, VDO – 2PE 230V 50Hz/IT

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 2:

Základní ochrana–ochrana za normálních podmínek (ochrana před přímým dotykem)

Prtl. A základní izolace živých částí, přepážky, kryty

Ochrana při poruše–ochrana před dotykem neživých částí

411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování

411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

Ochrana doplňková

415.1 proudové chrániče

415.2 doplňující ochranné pospojování

PROSTORY: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000–5–51 ed. 3

OBSAHUJÍ: Ing. arch. Jan Dohnal INVESTOR: FN OLOMOUČ AKCE: Rekonstrukce velin JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7–Střimproutá elektrotechnika	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS SOUBOR: ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27	ŘEPOČNSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz MĚŘÍTKO: 1:50 7.02 FORMÁT: 8x44 KOPIE:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZNAČENÍ OBVODŮ

1MLF–5

- číslo obvodu
- F–chráničový vývod
- EH–tlg.zařizování
- SLBP–napojení slabopr.zařizování
- MS–napojení ovládacích skříněk
- světelný obvod
- M–obvody MDO
- D–obvody DO
- Z–obvody ZIS
- V–obvody VDO
- číslo napájecího rozváděče

OZNAČENÍ	POPIS
	SVÍTIDLA
A	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–OCÉPLECH BILÝ, DIFUZÉR–MIKROPRISMATICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 41W, IP54, 4400lm, Ra=90, LED DRIVER STÍMATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVLAĐÁNÍ TLAČÍTKY)
A2	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–OCÉPLECH BILÝ, DIFUZÉR–MIKROPRISMATICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 41W, IP54, 4400lm, Ra=90, LED DRIVER
C	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 38W, IP40, 3000lm, Ra>80
D	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 38W, IP40, 3000lm, Ra>80, LED DRIVER STÍMATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVLAĐÁNÍ TLAČÍTKY)
E	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, (VĚ. BOXU PRO PŘÍSAZENOU MONTÁŽ)
F	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, LED DRIVER STÍMATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVLAĐÁNÍ TLAČÍTKY)
F2	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, LED DRIVER
G	VESTAVNÉ KRUH. LED SVÍTIDLO, TĚLESO–POLYKARBONÁT, DIFUZÉR–OPALOVÝ POLYKARBONÁT, 15W, IP42, 1350lm, Ra>80
H	VESTAVNÉ KRUH. LED SVÍTIDLO, TĚLESO–POLYKARBONÁT, DIFUZÉR–OPALOVÝ POLYKARBONÁT, 30W, IP42, 2700lm, Ra>80
I	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO (LENS PANEL OBDELNÍK), 29W, IP40, 4200lm, Ra>80 (VĚ. BOXU PRO PŘÍSAZENOU MONTÁŽ)
J	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra=90 (VĚ. BOXU PRO PŘÍSAZENOU MONTÁŽ)
N1	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ S AKUMULÁTOREM A PIKTOGRAMEM, 0,7W, IP40, 1h (pro netrválé naz.ozsv.)
NB	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ S AKUMULÁTOREM 1W, IP42, 1h, OPTIKA SY
ND	NOUZOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ S AKUMULÁTOREM 1W, IP42, 1h, OPTIKA SY
♂	SPÍNAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BILÁ
♂	SPÍNAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BILÁ
♂	SPÍNAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BILÁ
♂	SPÍNAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
♂	SPÍNAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
♂	SPÍNAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
♂	SPÍNAČ řaz.6+6; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
⊙	TLAČ. OVLAĐAČ řaz.1/0; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
⊙ <sup>2</sup>	TLAČ. OVLAĐAČ řaz.1/0+1/0; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ