

ZNAČENÍ OBVODŮ
1MLF-5
— číslo obvodu
F—chráničový vývod
EH—tlg.zařízení
SLBP—napojení slabopr.zařízení
MS—napojení ovládacích skříněk
—světelný obvod
M—obvody MDO
D—obvody DO
Z—obvody ZIS
V—obvody VDO
—číslo napájecího rozváděče

Půdorys 2.np

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M ²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ	
A_J202020	CHODBA	14,8	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.	07
A_J202031	DIALYZAČNÍ SÁL	85,5	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J202032	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,8	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J202033	SLEDOVNA	10,9	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ 3,0 M	05		
A_J202040	PRACOVNA LÉKAŘŮ	18,0	3400	PVC LÍŠTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLLED KAZETOVÝ LOKÁLNĚ	06
A_J202050	PRACOVNA SESTER	11,4	3400	PVC LÍŠTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ PODHLLED KAZETOVÝ LOKÁLNĚ	06
A_J202060	KUCHYNĚ	8,9	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S		
		154,8									

/N – NEREŠENO
/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. zař. 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)

Přil. 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

OZNAČENÍ	POPIS
	SVÍTIDLA
A	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–OCEĽPLECH BILÝ, DIFUZÉR–MIKROPRISMATICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 41W, IP54, 4400lm, Ra=90, LED DRIVER STIMULOVATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY)
A2	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–OCEĽPLECH BILÝ, DIFUZÉR–MIKROPRISMATICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 41W, IP54, 4400lm, Ra=90, LED DRIVER
C	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AL RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 38W, IP40, 3000lm, Ra>80
D	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AL RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 38W, IP40, 3000lm, Ra>80, LED DRIVER STIMULOVATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY)
E	PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AL RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, (vč. BOXU PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ)
F	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AL RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, LED DRIVER STIMULOVATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKY)
F2	VESTAVNĚ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AL RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, LED DRIVER
G	VESTAVNĚ KRUH. LED SVÍTIDLO, TĚLESO–POLYKARBONÁT, DIFUZÉR–OPALOVÝ POLYKARBONÁT, 15W, IP42, 1350lm, Ra>80
H	VESTAVNĚ KRUH. LED SVÍTIDLO, TĚLESO–POLYKARBONÁT, DIFUZÉR–OPALOVÝ POLYKARBONÁT, 30W, IP42, 2700lm, Ra>80
I	PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO (LENS PANEL OBDEĽNÍK), 29W, IP40, 4200lm, Ra>80 (vč. BOXU PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ)
J	PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AL RÁMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra=90 (vč. BOXU PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ)
N1	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ S AKUMULÁTOREM A PIKTOGRAFEM, 0,7W, IP40, 1h (pro netrválé nouz.osv.)
NB	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ S AKUMULÁTOREM 1W, IP42, 1h, OPTIKA SY
ND	NOUZOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNĚ S AKUMULÁTOREM 1W, IP42, 1h, OPTIKA SY
♂	SPÍNAČ faz.1; POD OMITKU, BILÁ
♂	SPÍNAČ faz.5; POD OMITKU, BILÁ
♂	SPÍNAČ faz.6; POD OMITKU, BILÁ
♂	SPÍNAČ faz.1; POD OMITKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
♂	SPÍNAČ faz.5; POD OMITKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
♂	SPÍNAČ faz.6; POD OMITKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
♂	SPÍNAČ faz.6+6; POD OMITKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
⊙	TLAČ. OVLADAČ faz.1/0; POD OMITKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
⊙ ²	TLAČ. OVLADAČ faz.1/0+1/0; POD OMITKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	 ŘEPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUČ	PROJEKTOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS			
AKCE: Rekonstrukce vědní JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7-Silnoproudá elektrotechnika	KONTROLOVAL: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS			
SOUBOR:		DATUM: 06/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 8x4
PŮDORYS 2.NP–OSVĚTLENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27	ČÍSLO PŘÍLOHY: 7.05	KOPIE: