

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

Půdorys 2.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 STROPŮ	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A_J202020	CHODBA	14,8	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.	07
A_J202031	DIALYZAČNÍ SÁL	85,5	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABRION 90 MM	D4	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	D5	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J202032	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,8	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABRION 90 MM	D4	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	D5	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J202033	SLEDOVNA	10,9	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABRION 90 MM	D4	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S	D5	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J202040	PRACOVNA LEKARŮ	18,0	3400	PVC LIŠTA	/N	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S		PODHLLED KAZETOVÝ LOKÁLNĚ	06
A_J202050	PRACOVNA SESTER	11,4	3400	PVC LIŠTA	/N	OMÍTKA HLADKÁ MALBA	/S		OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	06
A_J202060	KUCHYŇE	8,9	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S		PODHLLED KAZETOVÝ LOKÁLNĚ	06
		154,8								

/N - NEŘEŠENO
/S - OBNOVA A DOPLENÍ STAVAJÍCÍ ÚPRAVY
D2 - ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCI

POZN.

- Rozvody vedeny nad podhledem, pod omítkou.
- Pokud není uvedeno jinak, jsou zásuvky umístěny ve výšce 1,1m (střed) nad podlahou, v soc. zař. zásuvky 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)

Příl. 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
—C—M-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, BÍLÁ
—C—D-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ZELENÁ
—C—M-x	ZÁS.DVOJ. POD OMÍTKU S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~,BÍLÁ
—C—M-x(PC)	ZÁS.DVOJ. POD OMÍTKU S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~,HNĚDÁ
—C—M-x(PC)	ZÁS.DVOJ. POD OMÍTKU S OCHR.CLONKAMI, S NATOČ. DUTINKOU 16A,250V~,HNĚDÁ, S PŘEPĚT.OCHR.
—C—M-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, IP 44-S VÍČKEM, BÍLÁ
—C—M-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, BÍLÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—C—D-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ZELENÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—C—Z-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ŽLUTÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—C—V-x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ORANŽOVÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—C—M-x(PC)	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, HNĚDÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, S PŘEPĚT.OCHR.
—C—M-x(PC)	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, HNĚDÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—C—M-x(PC)	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA ZAPUŠT. 20A,400V, BÍLÁ
—C—M-x(PC)	SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA STAVU IZOL. SOUSTAVY
—C—M-x(PC)	SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA MEDIPLYNŮ (DODÁVKA MEDIPLYNŮ)
—C—M-x(PC)	VNITŘNÍ SPLIT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
—C—M-x(PC)	TLAČ. OVLADAČ roz.1/OS; SE SIGNAL. DOUTN. POD OMÍTKU, BÍLÁ

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	 REPČONSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUC	PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS			
AKCE: Rekonstrukce vnitřní JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7-Sinoproudá elektrotechnika	KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS			
SOUHRN:				
ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27				
PŮDORYS 2.NP-ZÁSUVKY+TLG.		DATUM: 06/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: Bx44
E.17.27		ČÍSLO PŘÍLOHY:	7.06	KOPIE: