

PŮDORYS 3.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...J203020	CHODBA	14,1	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.	07
A...J203031	DIALYZAČNÍ SÁL	87,8	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A...J203032	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,1	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A...J203033	SLEDOVNA	12,4	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABIION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A...J203040	PRACOVNA LÉKAŘE	11,0	3400	PVC LÍŠTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S		OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A...J203050	PRACOVNA SESTER	19,2	3400	PVC LÍŠTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S		OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A...J203060	KUCHYNĚ	9,1	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S		OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	06
		158,6								

/N - NEŘEŠENO
/S - OBNOVA A DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍ ÚPRAVY
02 - 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)

Pril. 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

ZNAČENÍ OBVODŮ

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 rozváděče

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

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	 REPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz
INVESTOR: FN OLOMOUC	PROJEKTOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	
AKCE: Rekonstrukce velmá JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2	KONTROLOVAL: ING. PAVEL ŠPERLICH	
	STUPEŇ: DPS	
	SOUBOR:	
PŮDORYS 3.NP-ZÁSUVKY+TLG.		
E.17.27		
7.09		