

# Půdorys 3.np

m 1:50, dokumentace pro výběr zhotovitele

## POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍ	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 FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J203032	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,1	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J203033	SLEDOVNA	12,4	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 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								

DIMENZOVÁNÍ VODIČŮ OCHR.POSPOJ. A OCHR.UZEMNĚNÍ  
NAPOJENÝCH ZE SKŘÍNEK VYROVNAVAČŮ POTENCIÁLŮ MX A LEGENDA  
PŘIPOJOVACÍCH BODŮ  
(SKŘÍNKA PRO VYROV. POTENCIÁLŮ = SPVP)

PŘIPOJNICE SKŘÍNKY PRO VYROV.POTENCIÁLŮ (MX)					
PA			PE		
OZN.	POPIS PŘIPOJ. BODU	VODIČ (B2ca.s1.do)	OZN.	POPIS PŘIPOJ. BODU	VODIČ (B2ca.s1.do)
1	PRVKY ÚT	1xCu6 2/z	A	LŮŽKOVÁ RAMPA, TUBUS	1xCu6 2/z
2	PRVKY KOVOVÝCH OKEN(JSOU-LI KOVOVÁ)	1xCu6 2/z	B	ZÁSUVKA	1xCu2,5 2/z
3	LŮŽKOVÁ RAMPA	1xCu6 2/z	C	NEŽIVÉ ČÁSTI TLG.	1xCu6(4) 2/z
4	ZÁSUVKA	1xCu6 2/z	D	GERMICID, NOČNÍ SVÍTIDLO	1xCu2,5 2/z
5	ANTISTATICKÁ PODLAHA	1xCu4 2/z	E	OPER. SVÍTIDLO	1xCu6 2/z
6	DŘEZ+PŘÍVOD VODY	1xCu6 2/z	F	EL. DVEŘE	1xCu4 2/z
7	ZARUBNĚ DVEŘÍ, KABEL.KANÁL+VÍKO	1xCu6 2/z	G	SKŘÍŇ OPER.PANELU (OPER PANEL)	1xCu6 2/z
8	MEDIÁL.PLYNY	1xCu6 2/z			
9	VZDUCHOTECHNIKA	1xCu6 2/z			
10	KONSTRUKCE PODHLEDŮ, KOVOVÝCH PŘÍČEK	1xCu6 2/z			
11	TUBUS	1xCu10 2/z			
12	TLG. - PŘÍVODY MEDIÍ, KONSTR.ZAVĚSU	1xCu10 2/z			
13	KABEL.KANÁL+VÍKO CY6	1xCu6 2/z			
14	OPER.LAMPA	1xCu6 2/z			

## POZNÁMKA


- SKŘÍNKY PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ MX BUDOU NAPOJENY HVĚZDICOVITĚ VODIČEM H07Z1-U 16 Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE RMSx.
- NEBOŤ BĚHEM REALIZACE MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÉ PŘIPOJOVACÍ BODY BRÁT INFORMATIVNĚ – VZOROVÝ PŘÍKLAD.
- OKNA JSOU STÁVAJÍCÍ – PLASTOVÁ.

±° STANDARTNÍ DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ V SOC. ZAŘÍZENÍCH (ČSN 33 2000–7–701)

■ MXx SKŘÍNKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ 2–PŘIPOJNICE – 4ks (NEREZ VÍČKO)

④ ZÁSUVKA UZEMŇOVACÍ DVOJITÁ –2495–0–0059+RÁM BILÝ 1725–0–0928, ABB – 6ks (CELKEM V 3NP) (OSAZENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH SPOLEČNĚ SE SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI)



OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	 ŘEPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUČ	PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS			
AKCE: Rekonstrukce vědní JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7-Silnoproudá elektrotechnika	KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS			
SOUBOR:		DATUM: 06/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 8x4
ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27		ČÍSLO PŘÍLOHY: 7.10	KOPIE:	
PŮDORYS 3.NP–OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ				