

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 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	PODHLÉD 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	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	
A_J202033	SLEDOVNA	10,9	3400	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05		
A_J202040	PRACOVNA LÉKARŮ	18,0	3400	PVC LÍŠTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ LOKÁLNĚ	06
A_J202050	PRACOVNA SESTER	11,4	3400	PVC LÍŠTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ	06
A_J202060	KUCHYŇE	8,9	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OBKLAD KERAMICKÝ 2,0 M	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ LOKÁLNĚ	
		154,8									

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

PŘÍPOJNICE SKŘÍŇKY PRO VYROV.POTENCIÁLU (MX)					
PA			PE		
OZN.	POPIS PŘÍPOJ. BODU	VODIČ (B2ca,s1,d0)	OZN.	POPIS PŘÍPOJ. BODU	VODIČ (B2ca,s1,d0)
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 UZEMŇOVACÍ REFLEX-SI	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	ZÁRUBNĚ 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 PODHLÉDŮ, KOVOVÝCH PŘÍČEK	1xCu6 2/z			
11	TUBUS	1xCu10 2/z			
12	TLG. – PŘÍVODY MĚDÍ, KONSTR.ZAVĚSU	1xCu10 2/z			
13	KABEL.KANÁL+VÍKO CY6	1xCu6 2/z			
14	OPER.LAMPA	1xCu6 2/z			

POZNÁMKA


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

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

±MXx SKŘÍŇKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU 2–PŘÍPOJNICE – 3ks

- ④ ZÁSUVKA UZEMŇOVACÍ DVOJITÁ –2495–0–0059+RÁM BILÝ 1725–0–0928, ABB – 30ks (CELKEM V 2NP)
(OSAZENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH SPOLEČNĚ SE SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI)



OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	 ŘEPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUC	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: 7.07	KOPIE:	
PŮDORYS 2.NP–OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ				