

POPIS MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	ÚČEL	PLOCHA (M ²)	VÝŠKA (MM)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	ODKAZ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍ	ODKAZ	POZNÁMKA	ODKAZ
A_J201011	ZÁDVEŘÍ	3,1	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA SOLBA	01	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_J201012	CHODBA	9,0	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOLBA	01, 02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N			
A_J201021	DIALYZAČNÍ SÁL	85,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201022	DIALYZAČNÍ KARANTÉNA	19,8	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ
A_J201023	SLEDOVNA	11,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	
A_J201030	ZÁDVEŘÍ	5,5	2600	PVC LISTA		OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201040	PRACOVNA LÉKAŘE	10,3	3350	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_J201050	PRACOVNA SESTER	18,8	3350	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ PODHLÉD KAZETOVÝ LOKÁLNĚ
A_J201060	KUCHYNĚ	9,2	3350	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_J201090	CHODBA	12,7	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	ZAVĚŠENÁ PŘÍČKA NAD EL.R.
A_J201130	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	1,3	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201140	WC ZAMĚSTNANCŮ	5,9	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201150	WC PACIENTŮ	3,7	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201160	UMÝVÁRNA PACIENTŮ	2,8	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_J201170	ČEKARNA	15,5	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
		107,1								

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

PŘÍPOJNICE SKŘÍŇKY PRO VÝVOJ.POTENCIÁLU (MX)					
PA			PE		
OZN.	POPIS PŘÍPOJ. BODU	VODÍC (B2cc,sl,d0)	OZN.	POPIS PŘÍPOJ. BODU	VODÍC (B2cc,sl,d0)
1	PRVKY ŮT	1xCu6 2/z	A	LŮŤKOVÁ RAMPA, TUBUS	1xCu6 2/z
2	PRVKY KOVOVÝCH OKEN(JSOU-LI KOVOVÁ)	1xCu6 2/z	B	ZASUVKA	1xCu2,5 2/z
3	LŮŤKOVÁ RAMPA	1xCu6 2/z	C	NEŽIVÉ ČÁSTI TLG.	1xCu6(4) 2/z
4	ZASUVKA UZEMŇOVACÍ REFLEX-SI	1xCu6 2/z	D	GERMICID, NOČNÍ SVITIDLO	1xCu2,5 2/z
5	ANALYTICKÁ PODLAHA	1xCu4 2/z	E	OPER. SVITIDLO	1xCu6,5 2/z
6	DŘEZ+PŘÍVOD VODY	1xCu6 2/z	F	EL. DVERE	1xCu4 2/z
7	ZÁRUBNÉ DVERÍ, KABEL.KANÁL+VÍKO	1xCu6 2/z	G	SKŘÍŇ OPER.PANELU (OPER PANEL)	1xCu6 2/z
8	MEDIÁLNÍ 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.ZÁVĚSU	1xCu10 2/z			
13	KABEL.KANÁL+VÍKO CY6	1xCu6 2/z			
14	OPER.LAMPA	1xCu6 2/z			

POZNÁMKA


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

 STANDARDNÍ DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ V SOC. ZAŘÍZENÍCH (ČSN 33 2000-7-701)

 xMXx SKŘÍŇKA VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU 2-PŘÍPOJNICE – 3ks

- 4 ZÁSUVKA UZEMŇOVACÍ DVOJITÁ -2495-0-0059+RÁM BÍLÝ 1725-0-0928, ABB - 27ks (CELKEM V 1NP)
(OSAZENY V PARAPETNÍCH KANÁLECH SPOLEČNĚ SE SILOVÝMI A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI)

—C—H

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dalmat INVESTOR: FÚO OLOMOUC AKCE: Rekonstrukce velině JIP a sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7-Sínaproudi elektrotechnika	VYPRACOVATEL: ING. TOMÁŠ WEISS PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS			
	KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS	REPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
	SOUBOR:	DATUM: 06/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: A4
	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27	ČÍSLO PŘÍLOHY: 7.04	KÓDE:	