

PŮDORYS 1.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_0201011	ZÁDVEŘÍ	3,1	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	01	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_0201012	CHODBA	9,0	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL	01, 02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	
A_0201021	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_0201022	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_0201023	SLEDOVNA	11,1	3350	PVC ELEKTROSTATICKÉ FABION 90 MM	04	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 3,0 M	05	
A_0201030	ZÁDVEŘÍ	5,5	2600	PVC LISTA		OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_0201040	PRACOVNA LÉKAŘE	10,3	3350	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_0201050	PRACOVNA SESTER	18,8	3350	PVC LISTA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OBKLAD KERAMICKÝ LOKÁLNĚ, PODHLÉD KAZETOVÝ LOKÁLNĚ
A_0201060	KUCHYŇE	9,2	3350	KERAMICKÁ DLAŽBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
A_0201090	CHODBA	12,7	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	OMITKA HLADKÁ MALBA	/N	ZÁVEŠENA PŘÍČKA NAD EL.R.
A_0201130	UMÝVARNA ZAMĚSTNANCŮ	1,3	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_0201140	WC ZAMĚSTNANCŮ	5,9	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_0201150	WC PACIENTŮ	3,7	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_0201160	UMÝVARNA PACIENTŮ	2,8	2600	KERAMICKÁ DLAŽBA	03	OBKLAD KERAMICKÝ 2,6 M		PODHLÉD KAZETOVÝ 2,6 M	06	
A_0201170	ČEKÁRNA	15,5	3400	KERAMICKÁ DLAŽBA	02	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	OMITKA HLADKÁ MALBA	/S	
		101,1								

/N - NEŘEŠENO
/S - OBNOVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY
/02 - ODKAZ NA SKLADBY KONSTRUKCÍ

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)

Přil. 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
—x	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, BILÁ
—x0	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ZELENÁ
—xM	ZÁS.DVOJ. POD OMÍTKU S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~,BILÁ
—xM(xPC)	ZÁS.DVOJ. POD OMÍTKU S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~,HNĚDÁ
—xM(xPC)	ZÁS.DVOJ. POD OMÍTKU S OCHR.CLONKAMI, S NATOČ. DUTINKOU 16A,250V~,HNĚDÁ, S PŘEPĚT.OCHR.
—xM	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, IP 44-S VÝČEM, BILÁ
—xM	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, BILÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—x0	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ZELENÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—xZ	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ŽLUTÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—xV	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, ORANŽOVÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
—xM(xPC)	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, HNĚDÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, S PŘEPĚT.OCHR.
—xM(xPC)	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~, HNĚDÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
⚡	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA ZAPUŠT. 20A,400V, BILÁ
⚡	SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA STAVU IZOL. SOUSTAVY
⚡	SIGNALIZAČNÍ SKŘÍŇKA MEDIPLYNŮ (DODÁVKA MEDIPLYNŮ)
⚡	VNITŘNÍ SPLIT JEDNOTKA (DODÁVKA VZT)
⚡	TLAČ. OVLADAČ faz.1/0S; SE SIGNAL. DOUTN. POD OMÍTKU, BILÁ

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal	VYPRACOVAL: ING. TOMÁŠ WEISS	 REPOČÍNSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
INVESTOR: FN OLOMOUC	PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS			
AKCE: Rekonstrukce velkého JIP o sálů HDS III. int. kliniky, budova J2 7-Silnoproudá elektrotechnika	KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH STUPEŇ: DPS	DATUM: 06/2017	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: BxA4
PŮDORYS 1.NP-ZÁSUVKY+TLG.		ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.17.27	ČÍSLO PŘÍLOHY: 7.03	KOPIE: