



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KÓD PODLAŽÍ: A-S291

K.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²
010	CHODBA	27,3
020	SKLAD PRÁDLA ORTOPEDE	7,7
030	FILTR	4,0
031	CHODBA	3,0
032	PŘEDSÍŇ	2,1
040	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	8,3
050	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9
060	ŠPANAVA ČÁST	24,6
061	OKLID	1,7
070	CHODBA	25,8
080	ČISTÁ ČÁST	35,7
090	FILTR	2,1
100	STERILIZÁTOR	4,3
102	VÝDEJ STERILIZOVANÉHO MATERIÁLU	10,1
110	CHODBA	14,8
111	PŘEDSÍŇ	3,0
120	STROJOVNA VZT	24,0
150	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	4,5

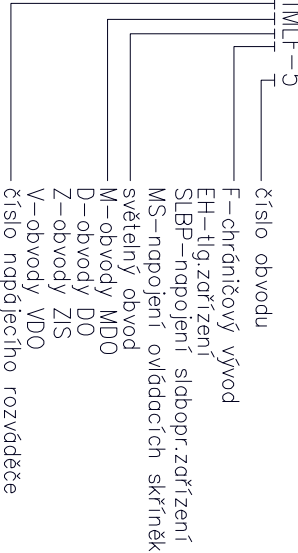
ROZDÍLNÁ SOUSTAVA:  
RH-STAVAJCI – 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-C-S, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.  
RH-NOVÝ – MDO – 3NPE AC 50Hz 230/400V/IN-S, ČSN 33 2000-1 ed.2, čl. 312.2.4.3.  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKY:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA ( PŘED DOTYKY ZVÝŠÍ ČÁSTI ) : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.2  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ ( PŘED DOTYKY NEZVÝŠÍ ČÁSTI ) :  
OCHRANA UŽÍVNÍM, OCHRANĚ POSPOLOVNÍ: ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 411.3.1.  
AUTOMATICKÝM OPLOUJENÍM OD ZPŮSOJE : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 413.3.2.  
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRANIČEM : ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl. 413.3.3.  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 3  
PŘÍKON:  
Instalovaný P=100,0kW  
spotřeba elektrické energie=0,7  
spotřeba P=70kW  
ROZMĚRY:  
- SPÍNACÍ NA RP OZNAČIT VÝSTRAŽNÍ TABULKOU S NAPÍSEJ  
- V NEBEZPEČÍ VYPNĚT  
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI I HLUBOKOŽE VYTVOŘIT VŠECHNY SITUACI I NOVÉ ULOŽENÉ ROZVODY.  
DODATEK JE POUŽIT PŘEDAT INVESTOROVÍ DOKUMENTACI.

POZN.

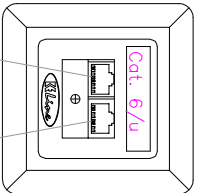
1. Rozvody vedeny nad podhledem, pod omítkou.
2. Pokud není uvedeno jinak, jsou vypínače umístěny ve výšce 1,1m (střed) nad podlahou, v soc. zdr. vypínače umístěny 1,2m (s.h.) (umývací prostor).

OZNAČENÍ	POPIS
	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKOU S OCHRANOU DUTINKOU 16A,250V~IBL4 5513A-CO2357B
	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKOU 16A,250V~, BILÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKOU 16A,250V~, ZELEŇÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKOU 16A,250V~, ORANŽOVÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKOU 16A,250V~, HNĚDÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, S PŘEPĚTÍOCHR. 5599A-A02357H
	ZASUVKA JEDN. POD OMÍTKOU 16A,250V~, HNĚDÁ, PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	VÝP. 3F /400V - 100A, IP65.
	Zasuvka ZVRU45 cat.6

ZNÁČENÍ OBVODŮ



DAT ZAS.



FN OLOMOUC		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 1656, 779 00 Olomouc		Autorizaci razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Kotkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: <b>FN Olomouc - stavební úpravy ortopedické kliniky - pracoviště sterilizace v 1.PP</b>		PARE:	
Zpracovatel částí: <b>PROJEKCE ELEKTRO</b> Ing. DANĚK PETR Žitná 1376, Olomouc - Pevnost, 780 00 ID: 747 312 97 e-mail: petr.danek@seznam.cz		Zodpovědný projektant ING. DANĚK PETR. ČKAIT: 1103435	Vypracoval ING. DANĚK PETR. ČKAIT: 1103435
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pracoviště sterilizace		Datum Červen 2019	
Části PD: Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Formát D.P.S.	
Příloha: ZÁSUVKY		Měřítko 1:100	
		Číslo přílohy <b>D.1.5-2</b>	