

POPIS MÍSTNOSTÍ:

[illegible]

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

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. zař. vypínače 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

ODCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

Základní ochrana—ochrana za normálních podmínek (ochrana před přímým dotykem)

Příl. 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

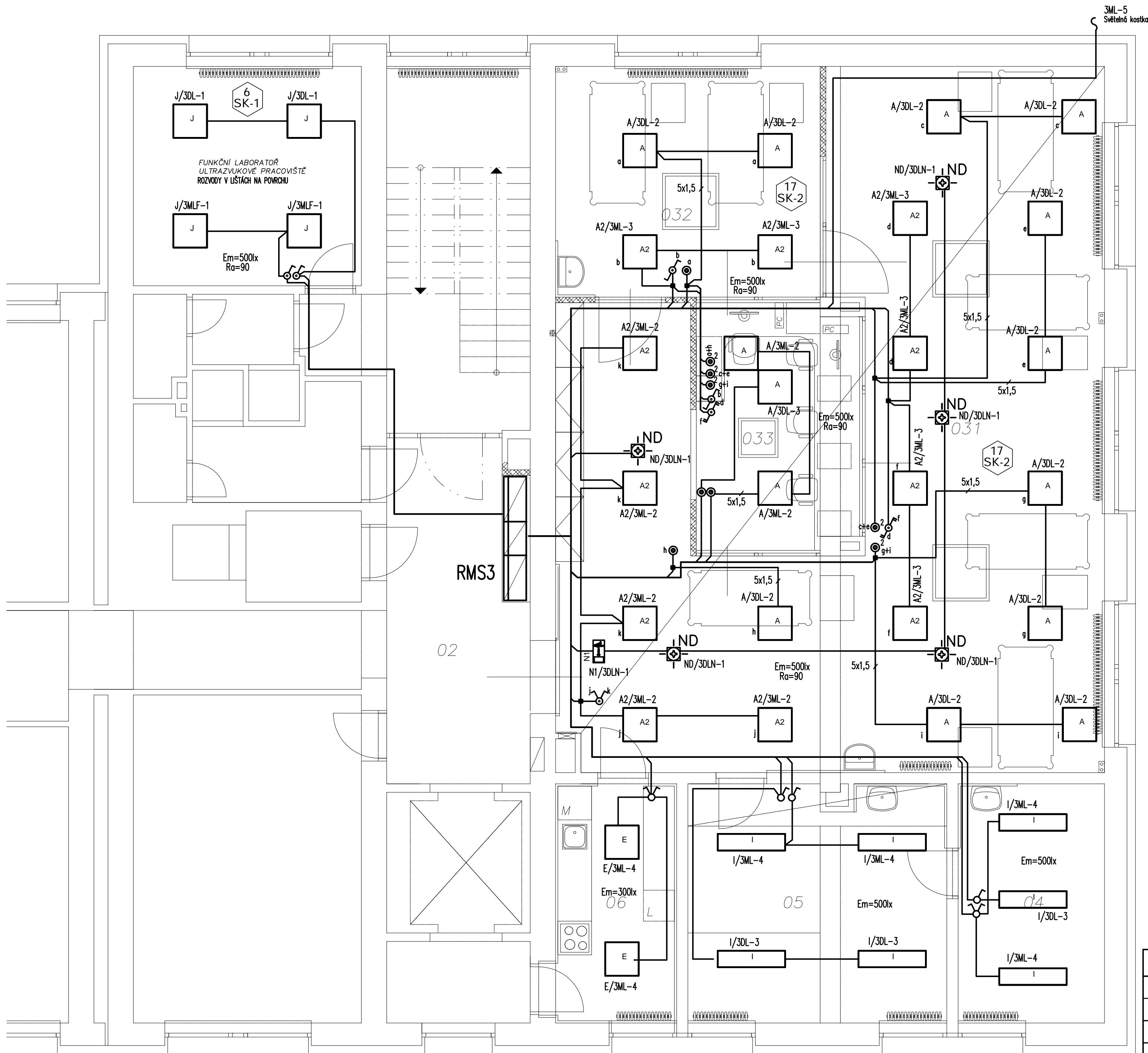
Ochrana doplňková

415.1 proudové chrániče

415.2 doplňující ochranné pospojování

PROSTORY: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3

OBJEDNATEL: Ing. arch. Jan Dohnal FV OLOMOUČ	YPRACOVÁL: ING. TOMÁŠ WEISS PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ WEISS KONTROLA: ING. PAVEL ŠPERLICH	 REPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 800 www.elpremo.cz		
NAČE: Rekonstrukce veřejn JIP a sád HDS III. int. kliniky, budova J2 7-Síťoproudá elektrotechnika	STUPEŇ: DPS	DATAUM:	MĚSÍC:	FORMÁT:
	SOUBOR:	06/2017	1:50	8x44
PŮDORYS 3.NP-OSVĚTLENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	KÓPE:	
	E.17.27	7.08		



ZNAČENÍ OBVODŮ

1MLF-5

– číslo obvodu

– F–chráničový vývod

EH-tlg.zařízení

MS=napojení ovládacích skříněk

– světelný obvod

— M—obvody MDO
D—obvody DO

D-obvody DO
7-obvody 7IS

V-obvody VDO

– číslo napájecího rozváděče

OZNAČENÍ	POPIS
	SVÍTIDLA
A	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–OCEL.PLECH BILÝ, DIFUZÉR–MIKROPRISMATICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 41W, IP54, 4400lm, Ra=90, LED DRIVER STIMULATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVĚDÁNÍ TLAČÍTKY)
A2	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–OCEL.PLECH BILÝ, DIFUZÉR–MIKROPRISMATICKÝ OPTICKÝ SYSTÉM, 41W, IP54, 4400lm, Ra=90, LED DRIVER
C	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RAMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 38W, IP40, 3000lm, Ra>80
D	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RAMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 38W, IP40, 3000lm, Ra>80, LED DRIVER STIMULATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVĚDÁNÍ TLAČÍTKY)
E	PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RAMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, (VĚ. BOXU PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ)
F	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RAMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, LED DRIVER STIMULATELNÝ DALI (FUNKCE PUSH DIM–OVĚDÁNÍ TLAČÍTKY)
F2	VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RAMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra>80, LED DRIVER
G	VESTAVNÉ KRUH. LED SVÍTIDLO, TĚLESO–POLYKARBONÁT, DIFUZÉR–OPALOVÝ POLYKARBONÁT, 15W, IP42, 1350lm, Ra>80
H	VESTAVNÉ KRUH. LED SVÍTIDLO, TĚLESO–POLYKARBONÁT, DIFUZÉR–OPALOVÝ POLYKARBONÁT, 30W, IP42, 2700lm, Ra>80
I	PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO (LENS PANEL OBĚDLNÍK), 29W, IP40, 4200lm, Ra>80 (VĚ. BOXU PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ)
J	PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, TĚLESO–AI RAMEČEK, DIFUZÉR–OPALOVÝ PMMA, 50W, IP40, 4200lm, Ra=90 (VĚ. BOXU PRO PRÍSAZENOU MONTÁŽ)
N1	NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ S AKUMULÁTOREM A PIKTOGRAMEM, 0,7W, IP40, 1h (pro netváľné nouz. osv.)
NB	NOUZOVÉ SVÍTIDLO PRÍSAZENÉ S AKUMULÁTOREM 1W, IP42, 1h, OPTIKA SY
ND	NOUZOVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ S AKUMULÁTOREM 1W, IP42, 1h, OPTIKA SY
	SPINAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BILÁ
	SPINAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BILÁ
	SPINAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BILÁ
	SPINAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	SPINAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	SPINAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	SPINAČ řaz.6+6; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	TLAČ. OVLADAČ řaz.1/0; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ
	TLAČ. OVLADAČ řaz.1/0+1/0; POD OMÍTKU, BILÁ–PRO ZDRAVOTNICTVÍ