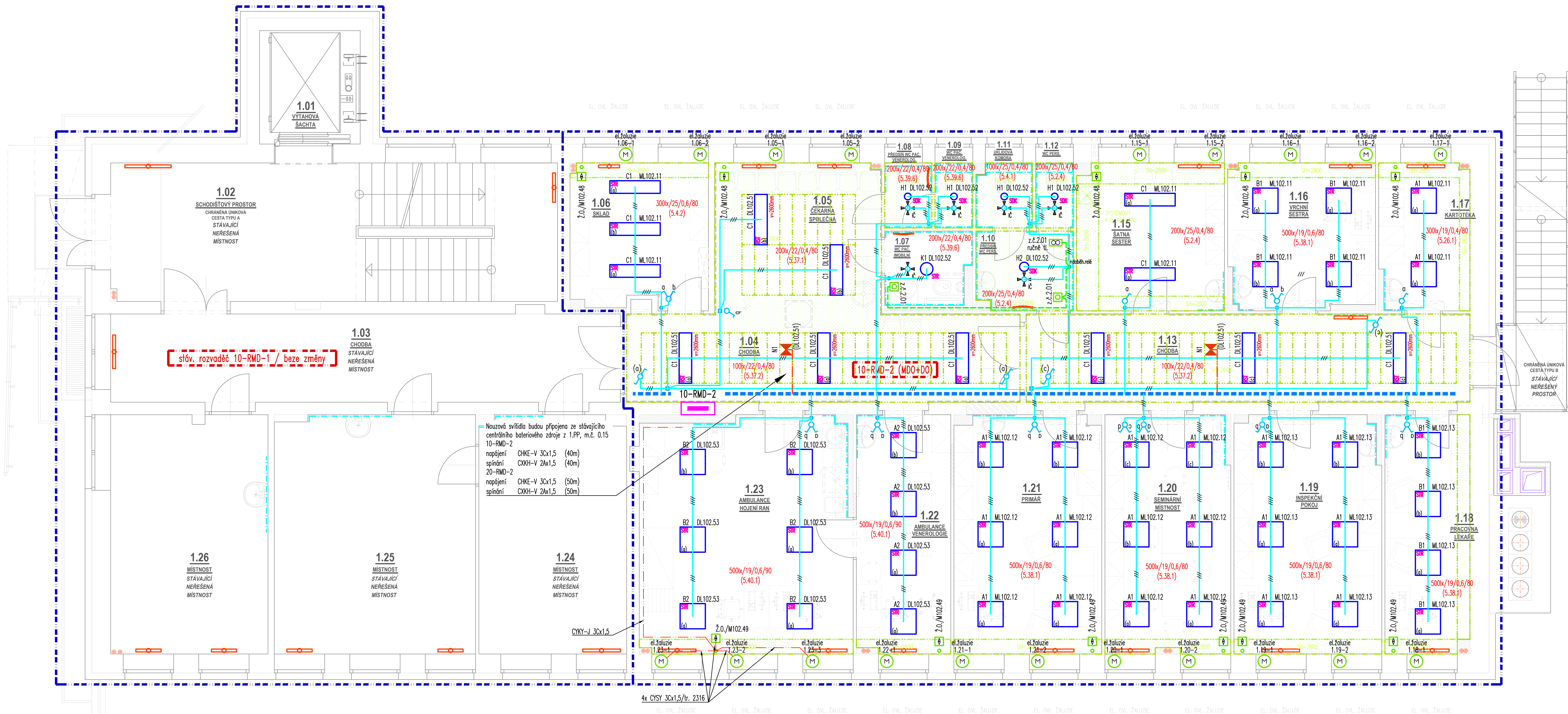


1.NP – OSVĚTLENÍ



LEGENDA SVÍTIDEL:					
A1	BL70081	LED panel 36W 3600lm	Ra>80 4000K IP20	30.000h L80B20	BackLight LED panel 600x600x35mm, bílý
A2	BL70085	LED panel 36W 3600lm	Ra>90 4000K IP20	30.000h L80B20	BackLight LED panel 600x600x35mm, bílý
B1	BL70089	LED panel 40W 4500lm	Ra>80 4000K IP20	30.000h L80B20	BackLight LED panel 600x600x35mm, bílý
B2	BL70091	LED panel 40W 4500lm	Ra>90 4000K IP20	30.000h L80B20	BackLight LED panel 600x600x35mm, bílý
C1	BL70083	LED panel 36W 3600lm	Ra>80 4000K IP20	30.000h L80B20	BackLight LED panel 1200x300x35mm, bílý
C2	BL70087	LED panel 36W 3600lm	Ra>90 4000K IP20	30.000h L80B20	BackLight LED panel 1200x300x35mm, bílý
H1	DWN10331CED	Downlight 15W 2025/1350lm	Ra>80 4000K IP44	50.000h L80B20	vestavný downlight, d=160mm, bílý
H2	DWN10332CED	Downlight 25W 3300/2250lm	Ra>80 4000K IP44	50.000h L80B20	vestavný downlight, d=220mm, bílý
K1	LUR10210	LED 36W 3600lm	Ra>80 4000K IP54	30.000h L80B20	přisazené kruhové, d=330mm, bílé
N1	SchrLED	Novouze svítidlo protipanického osvětlení, připojeno na stávající centrální bateriový systém			

PŘÍSLUŠENSTVÍ SVÍTIDEL PRO RŮZNOU MONTÁŽ:		
RST	svítidlo osazeno do rastru, montáž shora	
SDK	70049	konzoly pro montáž LED panelů do sádkartonu
STR	20089	rámeček / adaptér pro přisazenou montáž na strop (600x600mm)
STR	20101	rámeček / adaptér pro přisazenou montáž na strop (1200x300mm)

POZNÁMKA:

- Světelné rozvody budou provedeny vodiči CYKY / CYKLo o průřezu 1,5 mm, uloženými na chodbách ve společném žlabu nad podlahou, v místnostech bez podlahy pod omítkou.
- Pro el. žaluzie bude připraven přívod do krabice pod stropem, ze které budou poprskové napojeny motory v každé místnosti a manuální dvoutlačítkový ovládat.
- Všechny výšky jsou udávány od čisté podlahy a na spodní hranu daného prvku.
- Svítidla osazená v podhledech budou před realizací upravená na základě konkrétního typu podhledu a jeho mechanického a vzhledového provedení tak, aby pohledově lížovaly.

Při nejjasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
Krytí přístrojů a provedení rozvodů musí vyhovovat předpokládanému použití jednotlivých místností a určených vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+N+PE, 3x 230/400 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavebník:
Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Janského 11
669 02, Znojmo

Generální projektant:
MEDICOPROJEKT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoprojekt@medicoprojekt.cz
http://www.medicoprojekt.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA

Autorizující razítko:

**Nemocnice Znojmo -
stavební úpravy objektu H**

Schema:
±0,000=189,60 m.n.m. bvp

EBM TZB, s.r.o.
Hoškova 17
638 00 BRNO

Zodpovědný projektant
Ing. Martin Synek

Vypracoval
Ing. Tomáš Bačík

PARE:

Objekt (SO):
SO 01 - Objekt H

Datum
DUBEN 2022

Část PD:
Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Zakázkové číslo
DPS-03-2022

Příloha:
1.NP - OSVĚTLENÍ

Formát
8x A4

Stupeň
DPS

Číslo výkresu
1:50

D.1.6-11

