

2.NP - ELEKTROINSTALACE

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

Označení	Účel místnosti	Plocha m2	Osvětlení dle ČSN EN 12464-1 Lx	článek č.	Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3
201	CHODBA	7,19	250	neurčen	AB5, AD1
202	WC	1,44	250	neurčen	AB5, AD2
203	OSTRAHA NEMOCNICE	11,43	500	neurčen	AB5, AD1
204	KOUPELNA	2,44	300	neurčen	AB5, AD2
205	KOMORA	1,06	300	neurčen	AB5, AD1
206	DIETOLOGICKÁ SESTRA	13,24	500	neurčen	AB5, AD1
207	DIETOLOGICKÁ SESTRA	13,35	500	neurčen	AB5, AD1
208	DIETOLOGICKÁ SESTRA	14,52	500	neurčen	AB5, AD1
209	KOMUNIKACE	6,62	250	neurčen	AB5, AD1

LEGENDA SVÍTIDEL

- A – LED panel přisazený, 1x36W, typ US4000, 60x60cm, 4100lm, 4000K, IP20, el. předřadník, kov/mikroprisma
B – LED panel přisazený, typ US3000, 1x27W, 60x60cm, 3200 lm, 4000K, IP0, el. předřadník, kov/mikroprisma
C – LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRS4K0300V1/ND, 1x14W, 1500lm, 4000K, IP40, kov/plast, bílé
D – LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRSB4K0300V1/ND, 1x14W, 1400lm, 4000K, IP44, kov/plast, bílé
E – LED svítidlo interiérové přisazené, typ BRS4K0300V1/NDSM, 1x14W, 1400lm, 4000K, IP40, senzor pohybu, plech/plast, bílé
F – LED svítidlo venkovní přisazené, typ LED GREELUX GXPS041 DITA ROUND W 14W, senzor pohybu, 1000lm, 4000K, IP54, PC/PC
G – LED svítidlo liniové přisazené, typ SK3000M4ND/B, 1x21W, 3000 lm, 4000K, IP40, 1200 mm, hliník/plast, bílé
H – LED svítidlo nouzové přisazené, typ ECONOMIC LED SE, 1x3W, s vl. zdrojem 3h., 4000K, IP65, plech/polykarbonát, bílé

LEGENDA ROZVADĚČŮ

- HR – Plastový domovní rozvaděč pod omítku, 48 (4x12) modulů, IP30
R1 – Plastový domovní rozvaděč pod omítku, 36 (3x12) modulů, IP30
R2 – Plastový domovní rozvaděč pod omítku, 36 (3x12) modulů, IP30
SR301 – Rozpojovací pojistková skříň SR301 – pod omítku
HOP – Skříň hlavního ochranného pospojování

POZNÁMKA :

U VYBRANÝCH VÝROBKŮ JE PRO JASNÉ A PŘESNÉ VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ UVEDEN MOŽNÝ VÝROBCE (V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB.).

PŘI REALIZACI LZE POUŽÍT I JINÉHO VÝROBCE (DODAVATELE) PŘI SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ UVEDENÉHO TYPU VÝROBKU MOŽNÉHO VÝROBCE (DODAVATELE).

TECHNICKÝMI PARAMETRY SE M.J. ROZUMÍ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY, FYZIKÁLNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI, PARAMETRY SPOTŘEBY A VÝKONU, ROZMĚRY, HMŮTNOSTI, HLUKOVÉ PARAMETRY, MATERIÁLOVÉ PŘÍJEMY, DESIGN/ ESTETICKÉ A KVALITATIVNÍ VLASTNOSTI, PROVOZNÍ VLASTNOSTI, ŽIVOTNOST, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ, VÁZBY NA OSTATNÍ PROFESY APOD.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ DOKLADOVAT (NAPŘ. STATICKÝM VÝPOČTEM), KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM, TJ. ZPRACOVATELEM TOHOTO PROJEKTU.

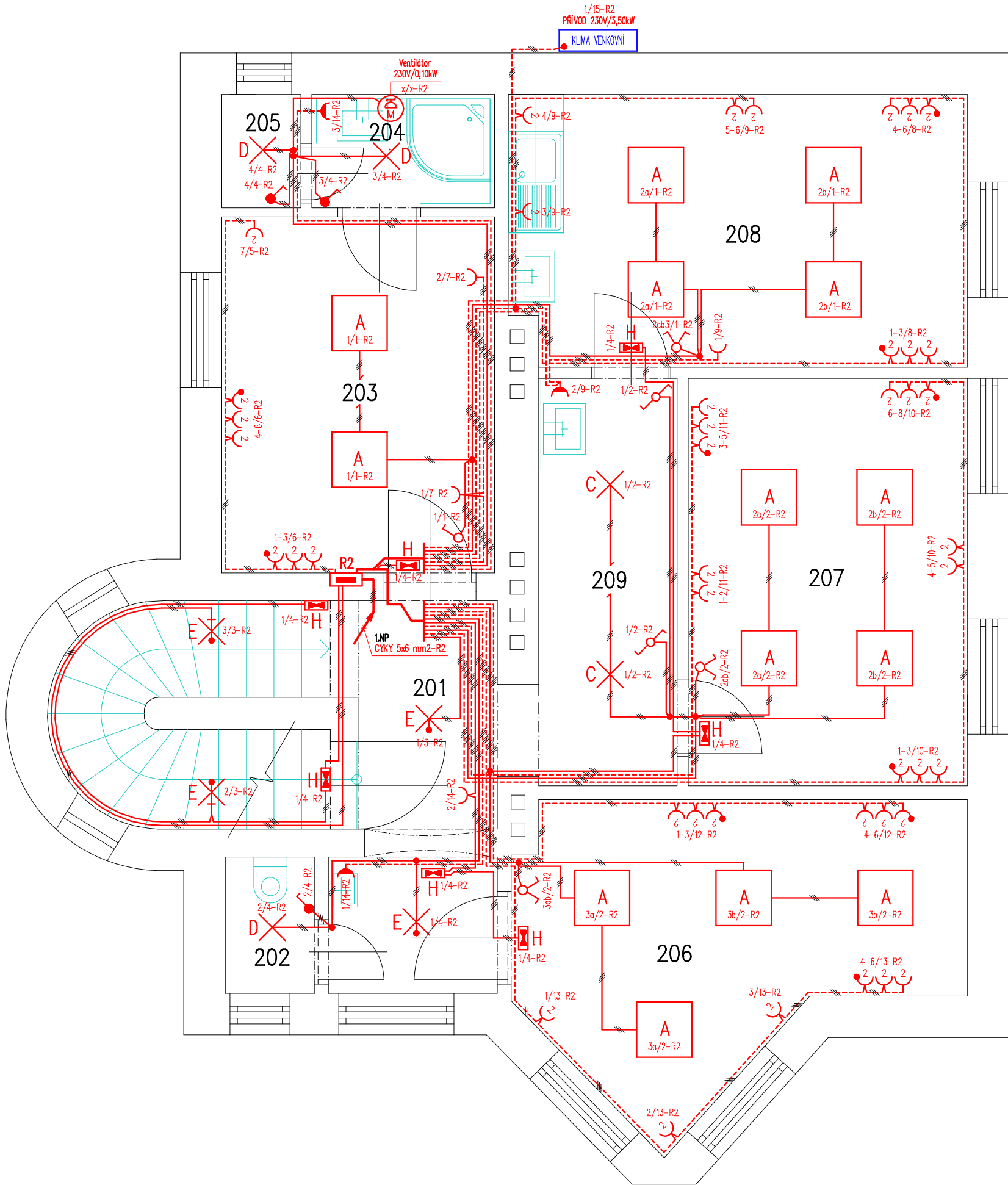
Proudová soustava : 3 NPE, 400/230 V, 50 Hz stř. TN–S

Ochrana dle ČSN 33 2000– 4–41 ed.3 +Z1 : automatickým odpojením od zdroje – normální
: proudovými chrániči – doplněná
: ochranným pospojováním – doplněná

Prostředí dle ČSN 33 2000–5–51 ed.3 : venkovní, AB4, AD4 – zvidět nebezpečné

OP – ochranné pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 +Z1 provedeno vodičem CY 4 z/z v omítku a CY 6 z/z volně nebo v podlaže

VYPRACOVAL Martin KOČIÁN	ZODP. PROJEKTANT Martin KOČIÁN	HIP Ing. arch. Martin JANDA	<div>QALT servis</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINŽ. ZAŘÍZENÍ DO 1000 V A HROMADNĚ</div> <div>Martin KOČIÁN E.v.č.: 380407-23561 Trojanovice 237, Frenštát P.R., 744 01 Tel.: 732 283 580, Fax: 556 883 770 IČO: 669 28 591, DIČ: CZ-6801130347</div>		
STAVEBNÍ ÚŘAD : OPAVA	KATASTR. ÚZEMÍ : OPAVA – PŘEDMĚSTÍ				
Investor : Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, OPAVA – PŘEDMĚSTÍ, 746 01					
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA PAVILONU W – ODBĚROVÉ CENTRUM V AREÁLU SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ</div> <div>p.č. 2273/1, k.ú. OPAVA – PŘEDMĚSTÍ</div>		FORMÁT			4 x A4
		DATUM			09/2023
		ÚČEL			DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY :			R-2023/35
		MĚŘÍTKO :			PARÉ :
ODDÍL : D		1: 50			
OBJEKT : D1					
ČÁST : D1.4					
PROFESE : D.1.4.5					
OBSAH :		ČÍSLO VÝKRESU :			
2.NP - ELEKTROINSTALACE		D.1.4.5-7			



LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- Tlačítko č. 1/0+1/0, IP44
○ Vypínač č.1, IP20
● Vypínač č.1, IP44
○ Vypínač č.5, IP20
● Vypínač č.6, IP20
● Vypínač č.6, IP44
○ Vypínač č.7, IP20
— Kabelový přívod jednofázový s rezervou 1m
— Zásuvka 230V/16A jednonásobná, IP20
— Dvozásuvka 230V/16A, IP20
— Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou, IP20
— Zásuvka 230V/16A jednonásobná, IP44
Ⓜ Ventilátor axiální, 230V/0,10kW, automatická žaluzie

LEGENDA KABELŮ

- CYKY–J(0) 3x1,5 mm2
- - - CYKY–J 3x2,5 mm2
- - - CYKY–J 5x2,5 mm2
— CYKY–J 5x6 mm2
— CYKY–J 4x16 mm2
— Více kabelů ve stejné trase