

měřítko 1:50

Ulice Ondřejská

RE

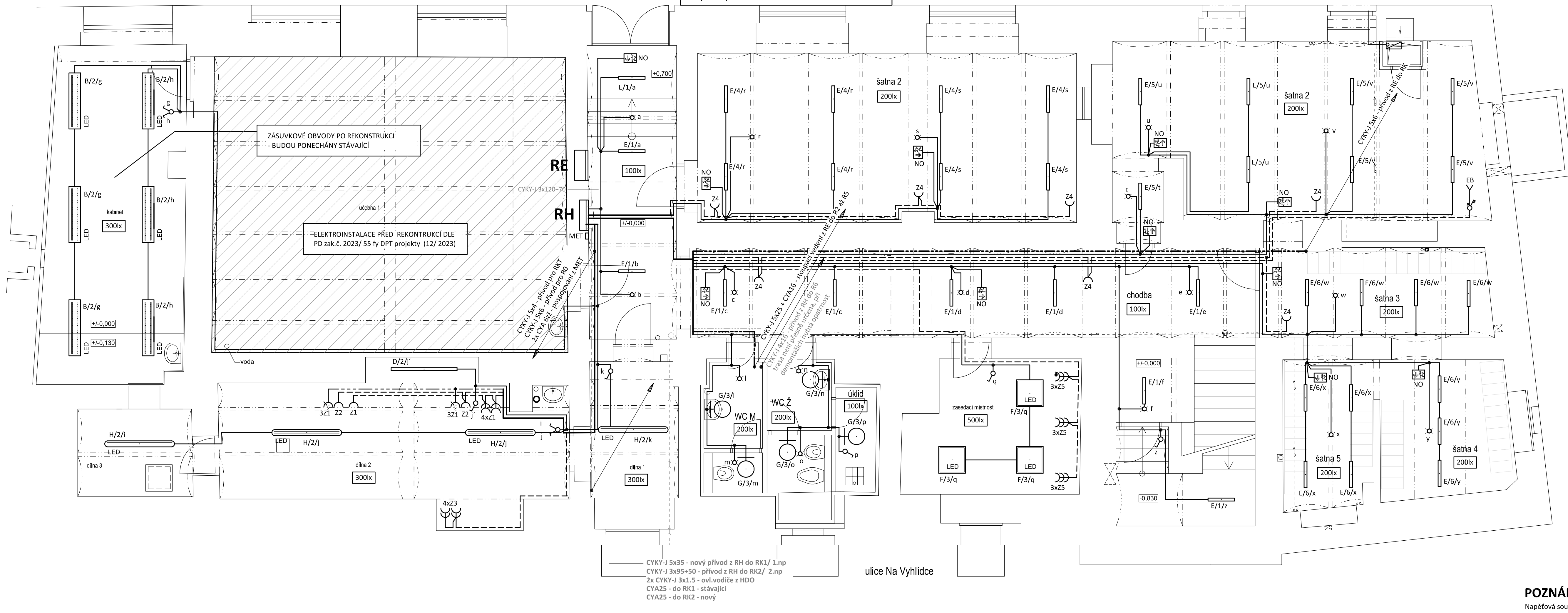
Elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření, EI-S 30
Rozměry rozvodnice: šxvxhl 680x960x300mm
Rozměry stavebního otvoru: šxvxhl 750x1035x340mm
Krytí: IP43/20

RH







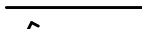









Hlavný rozvadáč objektu, EI-S 30
Rozmery rozvodnice: šxvxhl 680x960x200mm
Rozmery stavebního otvoru: šxvxhl 750x1035x240mm
Krytí: IP43/20

ŘEŠENO V PD STAVBY:
SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE
– projekt Odborné učebny GASTRO
zak.č. 2023/ 55, fy DPT Ostrov, 12/ 2023

Rozvaděč RH bude upraven dle této PD




LEGENDA:

- | | |
|--|---|
|  | Společná trasa vedení |
|  | Třířázový rozvod - přívodní vedení |
|  | Třířázový rozvod |
|  | Zásuvkový rozvod (CYKY-J 3x2,5) |
|  | Světelný rozvod (CYKY-J 3/5x1,5) |
|  | Jednopolový spínač pod omlitku, faz.1, 10A/250V, IP20 |
|  | Sériový přepínač pod omlitku, faz.5, 10A/250V, IP20 |
|  | Infračervený pohybový spínač, 360°, IP20 |
|  | Jednoduchá zásuvka pod omlitku, 16A/250V, IP20 |
|  | Jednoduché zásuvky ve společném rámečku, 16A/250V, IP20 |
|  | Třířázová zásuvka 16A/400V, IP44 |
|  | Jednoduchá zásuvka s prepřepovou ochranou - akustickou |
|  | Třípolový spínač (sporákové kombinace), 16A/400V, IP20 |
|  | Jednofázový volný vývod - EB elektrický boiler |
|  | NO - nouzové LED sv. s piktogramem, 1W/170lm, IP65, tř. II. |
|  | doba chodu 1hod - při výpadku, autotest |

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
B	Závěsné, LED svítidlo, matná AL mlžka direkt/indirekt, UGR<19	1 x LED, 40W, 4500lm, Ra80, 4000K
D	Prisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 1500mm	1 x LED, 23W, 3300lm, Ra80, 4000K
E	Prisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 600mm	1 x LED, 16W, 2000lm, Ra80, 4000K
F	LED panel, hliníkový rámeček, opalový kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 57W, 6300lm, Ra80, 4000K
G	Kruhové prisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm	1 x LED, 34W, 3800lm, Ra80, 4000K
H	LED pracochlazené svítidlo, opalový PC kryt, IK08, 1500mm	1 x LED, 50W, 7200lm, Ra80, 4000K

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RH)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:
při poruše - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním
- proudovým chráněním

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		 PROJEKTANT AKCE:
Klimešová Miroslava		Klimešová Miroslava		
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Karlovy Vary	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvaská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Investor:	Střední škola stravování a služeb Vary p. o. Ondřejská 1122/56, Karlovy Vary 360 01			
Akce:	VÝMĚNA ELEKTROINSTALACE V OBJEKTU ONDŘEJSKÁ 56 V KARLOVÝCH VARECH			Formát: 844 Stupeň: DPS Č. zak.: E-2492 Datum: 10/2024 Měřítko: 1:50
Objekt:	D.1.4 Elektroinstalace - silnoproudá zařízení			
Název:	PŮDORYS 1.NP			Číslo výkresu: D.1.4 / 06