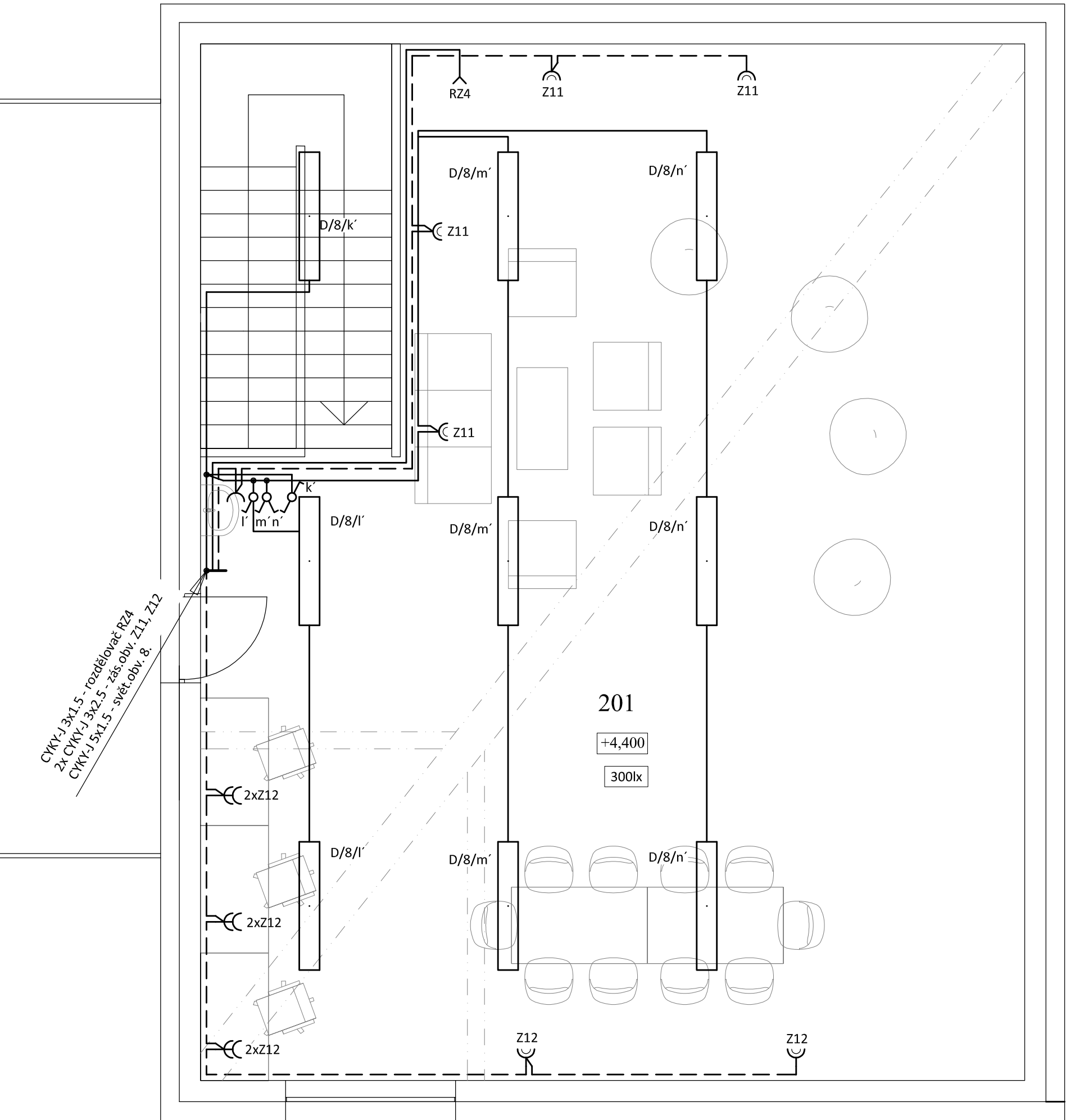


PŮDORYS 2.NP  
měřítko 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
201	NÍŽKOPRAHOVÝ KLUB	106,92*	BETON HLAZENÝ	SÁDROKARTON do vlhkého prostředí, požár odolnost dle PBŘ	podlahová krycí (bílá, obdel. průřezu) lišta 80 mm na stěnách;

\*hodnota je nominální, avšak nelze počítat s celou plochou jako plně užitkovou, kvůli sešikmení střechy

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje
A	MODUS PL2500M1N	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K
B	MODUS BRSB_KO375V2	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K
C	MODUS BRSB_KO300V6_2000	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm	1 x LED, 20W, 2000lm, Ra80, 4000K
D	MODUS ESO6000RLKO	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt	1 x LED, 57W, 7200lm, Ra80, 4000K
E	MODUS ESO3000RMKO	Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt	1 x LED, 26W, 3300lm, Ra80, 4000K
F	MODUS FIT5000C_KO	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 49W, 5500lm, Ra80, 4000K
G	MODUS BALOP400L_V1/1050	Závěsné LED svítidlo, opálová skleněná koule, průměr 400mm	1 x LED, 40W, 4100lm, Ra80, 4000K

LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Třířázový rozvod - přívodní vedení
- Třířázový rozvod
- Zásuvkový rozvod (CYKY-J 3x2.5)
- Světelný rozvod (CYKY-J 3(5)x1.5)
- Volný vývod třířázový
- TČ1 - venkovní jednotka tepelného čerpadla ,7.2kW/400V
- TČ2 - vnitřní jednotka tepelného čerpadla ,15kW/400V

- Volný vývod jednofázový
- RZ - rozdělovač topení
- Jednopolový spínač pod omítku, řaz.1, 10A/250V, IP20
- Sériový přepínač pod omítku, řaz.5, 10A/250V, IP20
- Střídavý přepínač pod omítku, řaz.6, 10A/250V, IP20
- Křížový přepínač pod omítku, řaz.7, 10A/250V, IP20
- Tlačítkový ovl. pod omítku, řaz.1/0So, 10A/250V, IP20
- Třípolový spínač se sign.doutn., 16A/400V, IP20
- Jednopolový spínač na povrch, řaz.1, 10A/250V, IP44
- Pohybový spínač stropní, venkovní, 360°, IP44
- Pohybový spínač nástěnný, 180°, IP44
- Hlavní ochranná přípojnice EPS3 v krabici KO100
- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- S - sušička
- P - pračka
- Jednoduché zásuvky ve společném rámečku
- Dvojnásobná zásuvka pod omítku, 16A/250V, IP20
- Třířázová zásuvka, 16A/5p/IP44
- Ochranné pospojování
- Odtahový ventilátor (dodávka VZT), 230V
- Multifunkční relé (doběhové) v samostatné krabici

POZNÁMKA:

Napěťová soustava:  
3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RE)  
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (RH)

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí  
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním  
- proudovými chrániči

Zodpovědný projektant:	HIP	<b>BD</b> PROJEKTANT AKCE:
Klímešová Miroslava	Ing. Martin Voňný	
Kraj:	Karlovarský	SÚ: Aš
Investor:	Město Hranice, U Pošty 182, 351 24, IČ: 002 53 961	M. Klimešová - 3D PROJEKT Úvalská 604/2, 360 09 K. Vary IČO: 722 70 179, Tel. 731 409 028
Akce:	ŠATNY PRO FOTBALISTY A OBECNÍ DŮM STUDÁNKA U AŠE Studánka, k.ú. Studánka u Aše parc. č. 251, 409/13, 409/22, 741/2	Formát: 6A4 Stupeň: DSP Č. zak.: E-2246 Datum: 07/2022
Objekt:	D1.4.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Měřítka: 1:50
Název:	PŮDORYS 2.NP	Číslo výkresu: D1.4.4 / 05