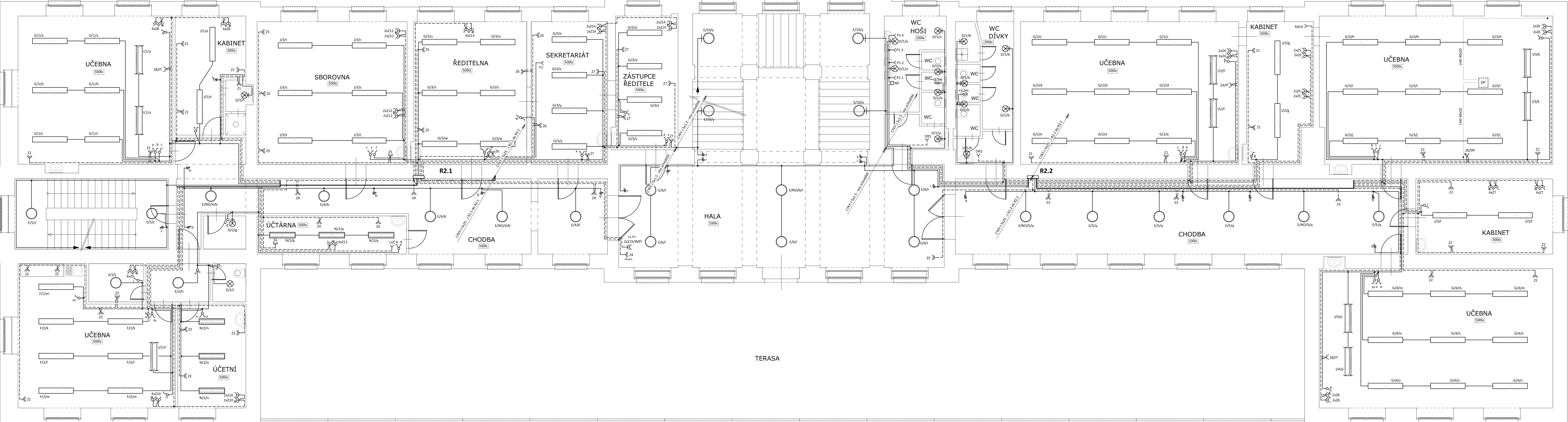


PŮDORYS 2.NP - SILNOPROUDU  
měřítko 1 : 50



LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Třířákový rozvod
- Zásuvkové rozvody
- Světelné rozvody rozvody
- Přiznání výhledu lžít - přílohy k dataprojektu
- Uložení kabelu na povrchu v lištách, kanálech
- Vývod třířákový
- DEP - destička přístroj, 20A/400V
- Vývod jednořákový
- P1 - automatická píšťalová
- OR - osoušeč rukou
- POV - průtokový ohřeváče vody
- IT - interaktivní tabule
- TÚ - telefonní ústředna
- UČ - ústředna jednotného času
- VO - vlnící osvětlení
- Dataprojektor - osazen na stropě
- Svítlidla dle investora - viz popis svítidel

- Jednopolový spínač na povrch, faz.1, 10A/250V, IP44
- Seniory přepínač na povrch, faz.5, 10A/250V, IP44
- Jednopolový spínač pod omítkou, faz.1, 10A/250V, IP20
- Seniory přepínač pod omítkou, faz.5, 10A/250V, IP20
- Střídací přepínač pod omítkou, faz.6, 10A/250V, IP20
- Střídací přepínač dvojí pod omítkou, faz.6+6, 10A/250V, IP20
- Křížový přepínač pod omítkou, faz.7, 10A/250V, IP20
- Jednopolový spínač pod omítkou se sloup.dout., faz.1S, 10A/250V, IP20
- Tlačítkový ovladač pod omítkou s orient.dout., faz.1/0S0, 10A/250V, IP20
- Pohybový spínač, 180°, IP44
- Pohybový spínač, 180°, IP44
- Jednoduchá zásuvka pod omítkou, 16A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka ve společném rámečku, 16A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka pod omítkou s přepěťovou ochranou - akustickou
- Dvojnásobná zásuvka pod omítkou s natoč.dutinou, 16A/250V, IP20
- Napájecí zdroj pro píšťalový (stávající)

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	Zářivkové 2x38W, d=31cm, přisazené s ochranným sklem	2 x MASTER PL-C/2P GX24q-4 42W/840, 42W, Ra82, 4000K
B	1 x LED modul, 15W, d=265mm, stínítko PC	1 x LED, 15W, 2030lm, Ra80, 3000K
C	LED prachotěsné svídlo, PMMA kryt, průměr 300mm,IP40	1 x LED, 68W, 10200lm, Ra80, 4000K
D	Přisazené LED svídlo, opalový PMMA kryt, průměr 300mm,IP40	1 x LED, 14W, 1500lm, Ra80, 4000K
E	Přisazené LED svídlo, opalový PMMA kryt, průměr 480mm,IP40	1 x LED, 34W, 3900lm, Ra80, 4000K
F	Přisazené, LED svídlo, leštěná AL mřížka	1 x LED, 41W, 4900lm, Ra80, 4000K
G	Přisazené, LED svídlo, leštěná AL mřížka	1 x LED, 58W, 6550lm, Ra80, 4000K
H	Zářivkové přisazené, ALDP mřížka, TS, stínítko DALI	2 x FQ 54 W/840 GS, 54W, 5000lm, Ra80, 4300K
I	Zářivkové/přisazené, LED asymetrické svídlo	1 x LED, 39W, 4500lm, Ra80, 4000K
J	Přisazené/zářivkové, LED svídlo, mikropřizmatický kryt	1 x LED, 63W, 7450lm, Ra80, 4000K

K	Zářivkové, 3x42W, d=50cm, sklo triplex opal mat	3 x MASTER PL-T/AP GX24q-4 42W/840, 42W, Ra82, 4000K
L	Přisazené, LED svídlo, leštěná AL mřížka	1 x LED, 37W, 4100lm, Ra80, 4000K
M	Přisazené/zářivkové, LED svídlo, opalový kryt	1 x LED, 38W, 4400lm, Ra80, 4000K
N	Zářivkové přisazené, ALDP mřížka, TS, nestínítko	2 x FQ 54 W/840 GS, 54W, 5000lm, Ra80, 4300K
O	LED prachotěsné svídlo, polystyrenové tělo, opalový PC kryt, IP08	1 x LED, 53W, 5700lm, Ra80, 4000K

POZNÁMKA:

Napětová soustava:  
3~PE+N stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (HDS)  
3~NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RDS)  
3~NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (osazení)  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 2:  
při poruše - automatickým odpojením  
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným pospojováním  
- proudovým chrániči

Vedoucí projektant Ing. Martin Vohýn	Zořp. projektant Miroslava Klimešová	Vypracoval Miroslava Klimešová	Želovského 2227 356 01 Stribro	
Investor SOŠ Stribro, Benešova 508, 349 01 Stribro, IČO 68783728	Kraj Píseňský	MNO: Stribro	SIB: Stribro	
Název akce OPRAVA VNITŘNÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD A SLABOPROUD	Účet Datum	OSP 12/2017		
Lokální akce Stribro, Benešova č.p. 508, 349 01 Stribro, parc. č. 700, k.ú. Stribro	Číslo zakázky F.č.mak	182717 1444		
Stavba - objekt Číslo Číslo	Číslo výkresu	1:50		