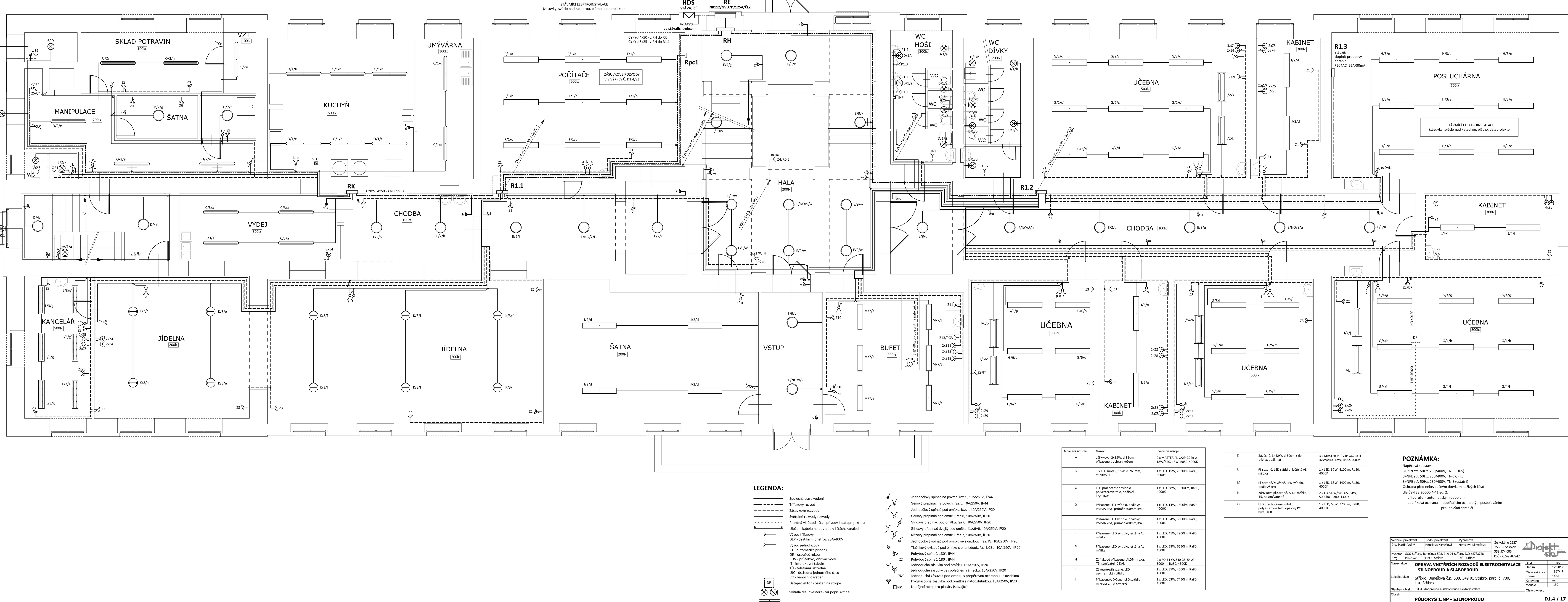


PŮDORYS 1.NP - SILNOPROUDU
měřítko 1 : 50



LEGENDA:

- Společná trasa vedení
- Třířizový rozvod
- Zásuvkové rozvody
- Světelné rozvody rozvody
- Prázdná vkladací lišta - přírůdky k dataprojektoru
- Uložení kabelu na povrchu v listech, kanálech
- Vývod třířizový
- DEP - destičkový přístroj, 20A/400V
- Vývod jednořizový
- P1 - automatická pobořka
- OR - osouřelá rukou
- POV - průřezový ohřev vody
- IT - interaktivní tabule
- TU - telefonní ústředna
- UIC - ústředna jednotného času
- VO - vlnící osvětlení
- Dataprojektor - osazen na stropě
- Svítlidla dle investora - viz popis svítlidel

- Jednopolový spínač na povrch, faz.1, 10A/250V, IP44
- Sériový přepínač na povrch, faz.5, 10A/250V, IP44
- Jednopolový spínač pod omítkou, faz.1, 10A/250V, IP20
- Sériový přepínač pod omítkou, faz.5, 10A/250V, IP20
- Síťový přepínač pod omítkou, faz.6, 10A/250V, IP20
- Uložení kabelu na povrchu v listech, kanálech
- Křížový přepínač pod omítkou, faz.7, 10A/250V, IP20
- Jednopolový spínač pod omítkou se signálkou, faz.15, 10A/250V, IP20
- Thermostatický ovladač pod omítkou s ovládacím, faz.10S, 10A/250V, IP20
- Pohybový spínač, 180°, IP44
- Přepínač, 180°, IP44
- Jednoduchá zásuvka pod omítkou, 16A/250V, IP20
- Jednoduchá zásuvka pod omítkou s příslušnou ochranou - akustickou
- Dvojnásobná zásuvka pod omítkou s not.dutlinkou, 16A/250V, IP20
- Náhlíkový zdroj pro přístroj (stávající)

Označení svítlidla	Název	Svítlivé zdroje
A	Zářivkové, 2x18W, d-31cm, přisazené s ochranným sklem	2 x MASTER PL-C/P GP24q-2 18W/840, 18W, Ra82, 4000K
B	1 x LED modul, 15W, d-265mm, stínítko PC	1 x LED, 15W, 2030lm, Ra80, 3000K
C	LED pracovištní svítlidlo, polystyrenové tělo, optický PC kryt, 1808	1 x LED, 68W, 10200lm, Ra80, 4000K
D	Přisazené LED svítlidlo, optický PMMA kryt, průměr 300mm, IP40	1 x LED, 14W, 1500lm, Ra80, 4000K
E	Přisazené LED svítlidlo, optický PMMA kryt, průměr 480mm, IP40	1 x LED, 34W, 3900lm, Ra80, 4000K
F	Přisazené, LED svítlidlo, ležící AL mřížka	1 x LED, 41W, 4900lm, Ra80, 4000K
G	Přisazené, LED svítlidlo, ležící AL mřížka	1 x LED, 58W, 6550lm, Ra80, 4000K
H	Zářivkové přisazené, ALDP mřížka, TS, stmívatelné DALI	2 x PQ 54 W/840 G5, 54W, 5000lm, Ra80, 4300K
I	Zářivkové přisazené, LED asymetrické svítlidlo	1 x LED, 39W, 4500lm, Ra80, 4000K
J	Přisazené/zářivé, LED svítlidlo, mikroprismatický kryt	1 x LED, 63W, 7450lm, Ra80, 4000K

K	Zářivé, 3x42W, d-50cm, sklo triplex opalí mat	3 x MASTER PL-T/P GP24q-4 42W/840, 42W, Ra82, 4000K
L	Přisazené, LED svítlidlo, ležící AL mřížka	1 x LED, 37W, 4100lm, Ra80, 4000K
M	Přisazené/zářivé, LED svítlidlo, optický kryt	1 x LED, 38W, 4400lm, Ra80, 4000K
N	Zářivkové přisazené, ALDP mřížka, TS, stmívatelné	2 x PQ 54 W/840 G5, 54W, 5000lm, Ra80, 4300K
O	LED pracovištní svítlidlo, polystyrenové tělo, optický PC kryt, 1808	1 x LED, 53W, 7700lm, Ra80, 4000K

POZNÁMKA:

Náhlíkový osazení:
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (HDS)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RE)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (ostatní)
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:
při poruše - automatickým odpojením
doplňující ochrana - doplňující ochranným pospojováním
- proudovými chrániči

Vedoucí projektant	Zořp. projektant	Výkonový	Závěrečný 2227		
Ing. Martin Vojný	Miroslava Klimešová	Miroslava Klimešová	356 01 Sokolov		
Investor	SOŠ Stribro, Benešova 508, 349 01 Stribro, IČO 6878328	359 574 086	12/2017		
Kraj	Písecký	Středočeský	1827/17		
OPRAVA VNITŘNÍCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD A SLABOPROUD					
Název akce	Stribro, Benešova č.p. 508, 349 01 Stribro, parc. č. 700, k.ú. Stribro			Účet	12/2017
Lokální akce	Stribro, Benešova č.p. 508, 349 01 Stribro, parc. č. 700, k.ú. Stribro			Číslo zápisu	1827/17
Stavba - objekt	D1.4 Silnoproud a slaboproud elektroinstalace			Formát	A4
Období	D1.4 Silnoproud a slaboproud elektroinstalace			Kótování	mm
				Měřítko	1:50
				Číslo výkresu	D1.4 / 17
PŮDORYS 1.MP - SILNOPROUD					