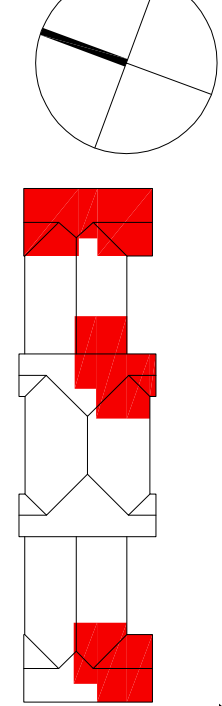


[illegible]

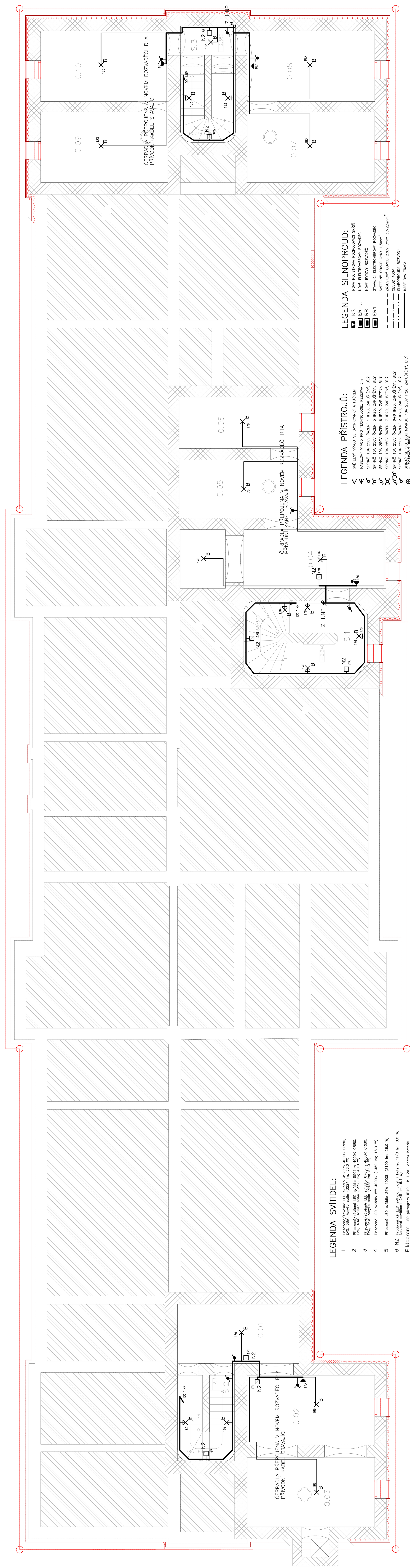
# ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

				ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA		

**SUDOP BRNO**  
SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNATEL: S2, a.s. PRAHEC 103/7, 110 00 Praha 1 Slovenští srstci východ (organizace) s.r.o.	TEL.: +420 972 655 800 E-mail: s2@prahec.cz	REČITEL Ing. Jiri Molik	VEDOUcí PRŮJ. SUPRNY Ing. Stanislav Kašpárek	KONTAKTOVACÍ Ing. Jan Závěcký	STUPNĚ DSP + PDS
PROJEKČNÍ SPOLUPRÁCE Ing. Martin Kukačka	PROJEKČNÍ STAVBY Ing. arch. Radoslav Chabotník	PROJEKČNÍ PRŮJ. PRS. Ing. arch. Radoslav Chabotník	PROJEKČNÍ PRŮJ. PRS. Ing. arch. Radoslav Chabotník	PROJEKČNÍ PRŮJ. PRS. Ing. arch. Radoslav Chabotník	PROJEKČNÍ PRŮJ. PRS. Ing. arch. Radoslav Chabotník

<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telčice</b> <b>E. elektroinstalace a hromosvod</b>		ZNAK, ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 11042-01-1217 měřeno:                      počet fondová 16, 44 1:50 DATUM: 09/2021
<b>PŮDORYS 1.PP</b>		ČÁST DOKUM. <b>E.2.1.E</b> 3 PŘÍLOHA



## LEGENDA SILNOPROUD

- |     |       |  |
|-----|-------|--|
| ▼   | KS... | NOVA POLISTYKOVÁ ROZPOLOŽNACÍ ŠKŘÍN              |
| □   | ER--  | NOVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVÁDĚČ                      |
| □   | RB    | NOVÝ VÝTÝPOVÝ ROZVÁDĚČ                           |
| □   | ER1   | STANOVACÍ ELEKTROMOTOVÝ ROZVÁDĚČ                 |
| --- |       | SVĚTLÝ OBVOD ČIKY 1,5mm <sup>2</sup>             |
| --- |       | ZÁSUVKOVÝ OBVOD 230V ČIKY 3x4x2,5mm <sup>2</sup> |
| --- |       | OBVOD 400V                                       |
| --- |       | SLABOPROUDÉ ROZVODY                              |

KABELOVA PRÁSKA

VE VŠECH VNITŘNÍCH PROSTORECH JSOU VNĚJŠÍ VLIVY NORMÁLNÍ.  
OVLÁDAČÍ SPÍNACÍ PŘÍSTROJE VE VÝŠI 1,2m NAD PODLAHOU.  
ISOUSTAVA : 3PEN stř. 50HZ 400/230V TN-C před ER..  
                  : 3NPE stř. 50HZ 400/230V TN-C-S za ER..  
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE ER..

## POZNÁMKA:

[illegible]

## LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVĚTLÝ VÝVOD SE SVORKOVNICI A HÁZEM  
KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, REZERVA 3m  
SPINÁČ 10A 250V RAZENÍ 1 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
SPINÁČ 10A 250V RAZENÍ 5 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
SPINÁČ 10A 250V RAZENÍ 6-6-6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
SPINÁČ 10A 250V RAZENÍ 6-6-6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
SPINÁČ 10A 250V RAZENÍ 6-6-6 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
SPINÁČ 10A 250V RAZENÍ 2 IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ  
SPINÁČ SE SÍČ. DOUTNÁKOVOU 10A 250V IP20, ZAPUŠTĚNÝ, BÍLÝ

ČÍSLOVÁNÍ OBVODŮ:

- ER-  
R1A  
R3.  
RK1  
RN1  
RPKL  
RKOT  
KS5  
RB..  
OBV.Č. 000-299  
OBV.Č. 100-299  
OBV.Č. 300-399  
OBV.Č. 400-499  
OBV.Č. 500-599  
OBV.Č. 600-699  
OBV.Č. 700-799  
OBV.Č. 800-899  
OBV.Č. 900-999

# POZNÁNÍ

PROPOMI SE ZABEZPEČOVACI ZAŘÍZENÍ S RKOT POOLE V.Č. 13.

## EGENDA SVÍTIDFI:

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Priznacená zvláštně LED svídko 492nm (300 mW, 400K CR80, E6, 38W, Acrylic seal (3,2x 11 mm, 18,0 W) |
| 2 | Priznacená zvláštně LED svídko 550nm (350 mW, 400K CR80, E6, 48W, Acrylic seal (3,5x 11 mm, 18,0 W) |
| 3 | Priznacená zvláštně LED svídko 676nm (350 mW, 400K CR80, E6, 24W, Acrylic seal (3,2x 11 mm, 18,0 W) |
| 4 | Priznacená LED svídko BW 400K (1450 mW, 18,0 W)   |
| 5 | Priznacená LED svídko 26W 400K (2100 lm, 26,0 W)  |
| 6 | NZ Priznacená LED svídko, výsuvná baterie, in(0) lm, 0,0 W. Neuvolněn ovládací, 45 mm, 6,4 W        |

2

- |  |         |
|--|---------|
| LED SVITLO PRISAZENÉ 1x21W IP20 KULATÉ | 1 x 21W |
| LED SVITLO PRISAZENÉ 1x21W IP44 KULATÉ | 1 x 21W |
| LED SVITLO PRISAZENÉ 1x25W IP20 KULATÉ | 1 x 25W |
| LED SVITLO PRISAZENÉ 1x17W IP20 KULATÉ | 1 x 17W |

SVÍTIDLO LED 1x20W IP65 PŘISAZENÉ, ZÁVEŠNÉ  
BÍLÉ, 2700lm 1 x 20W

- |   |         |
|---|---------|
| SVITIDLO LED 1x32W IP65 PRÍSÁVANÉ, ZÁVĚSNÉ<br>BÍLÉ, 4000lm                        | 1 x 32W |
| SVITIDLO LED 1x15W IP66 S RAMÍNKEM, OSVĚTLENÍ BUDOVA<br>THORN R2.2                | 1 x 15W |
| ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO PRÍSÁVANÉ 1x8W IP20 S PÍKTOGRAMEM<br>NOUZOUE S VLASTNÍM ZORQUEM | 1 x 8W  |
| ZÁRŮKOVÉ SVITIDLO PRÍSÁVANÉ 1x8W IP44 S PÍKTOGRAMEM<br>NOUZOUE S VLASTNÍM ZORQUEM | 1 x 8W  |