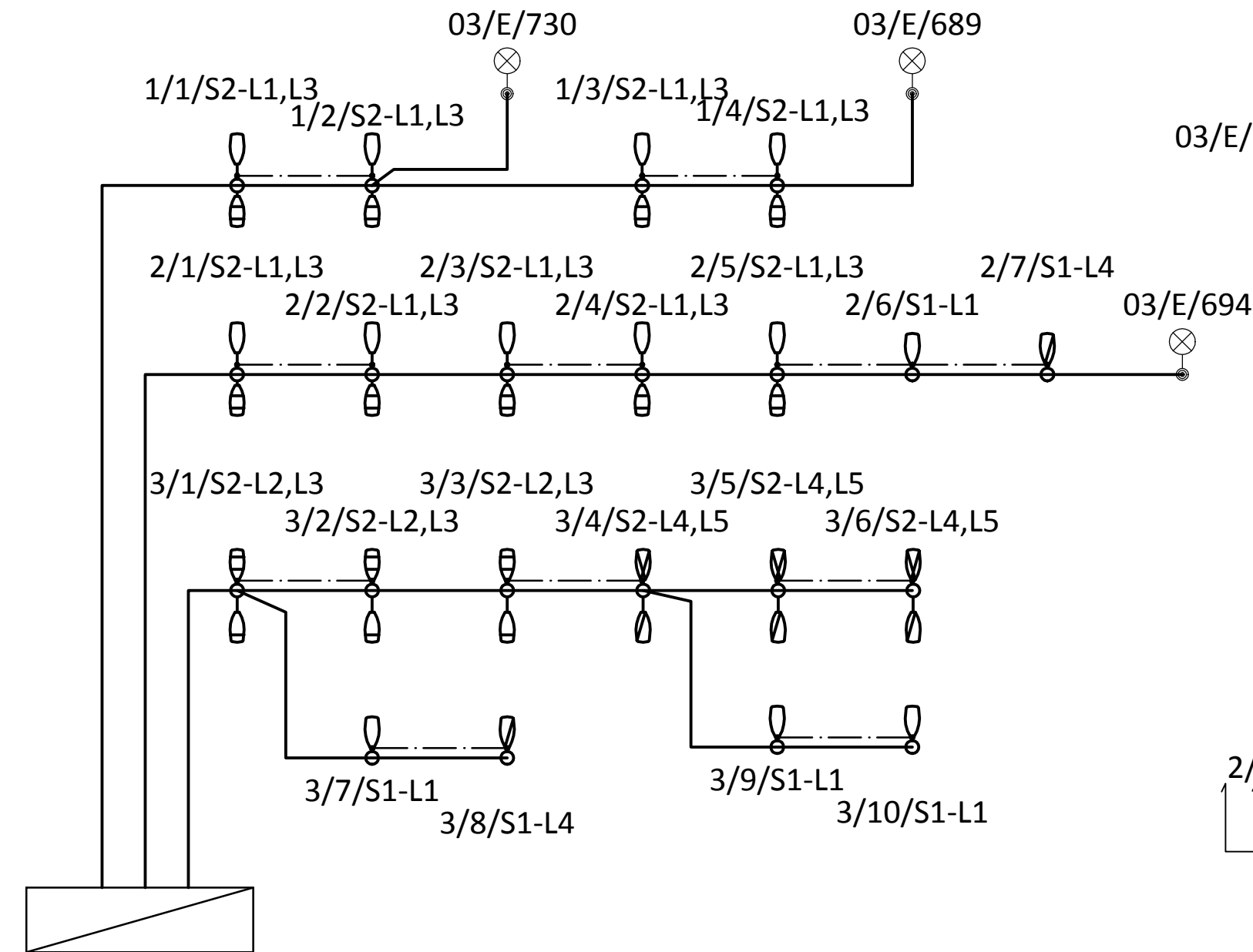


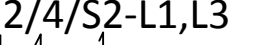


SCHÉMA NOVÉHO ZAPOJENÍ VO



SS300  
STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ


LEGENDA VO

-  03/E/730
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
-  03/E/730
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO - DEMONTOVAT
- 
- NOVÝ KABEL VO - CYKY 4x10  
ULOŽENÝ V TRUBCE Ø 50 mm
- 
- UZEMŇOVACÍ VODIČ –PROPOJENÍ STOŽÁRŮ  
FeZn 30/4mm (FeZn ø10mm)
-  L1
- ELEKTRO-LUMEN, TYP MARUT S G1 LM T4 6k4 830 CLO, 39W
-  L2
- ELEKTRO-LUMEN, TYP MARUT S G1 LM T6 4k8 830 CLO, 29W
-  L3
- ELEKTRO-LUMEN, TYP MARUT S G1 LM T6 3k2 830 CLO, 19W
-  L4
- ELEKTRO-LUMEN, TYP MARUT S G1 ME 3k0 730 CLO, 19W
-  L5
- ELEKTRO-LUMEN, TYP MARUT S G1 ME 5k0 730 CLO, 33W
-  S1
- STOŽÁR VÝŠKA 7m, VÝLOŽNÍK PŘÍMÝ JEDNORAMENNÝ 0,5m
-  S2
- STOŽÁR VÝŠKA 7m, VÝLOŽNÍK PŘÍMÝ DVOURAMENNÝ 0,5/0,8m
- 
- STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ SS300 PRO ROZBOČENÍ KABELŮ VO
-  2/4/S2-L1,L3
- TYP SVÍTIDLA/SVÍTIDEL  
TYP STOŽÁRU A VÝLOŽNÍKU  
ČÍSLO STOŽÁRU VE VĚTVI  
ČÍSLO VĚTVE

PROUDOVÁ SOUSTAVA :  
– STÁVAJÍCÍ ROZVOD VO – TN–C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN  
– NOVÉ ROZVODY VO – TN–C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41 :  
– ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
– ZVÝŠENÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



|   |  |                      |  |                      |  |  |  |
|---|--|----------------------|--|----------------------|--|--|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:  |  | ZODP.PROJEKTANT:     |  | VYPRACOVAL:          |  | <div><div></div><div>Projektování<br/>dopravních<br/>staveb</div></div> |  |
| ing. Petr Doležel   |  | ing. Zdeněk Rozsypal |  | ing. Zdeněk Rozsypal |  | <div><div>Ing. Petr Doležel</div><div>Na Šibeníku 42, 779 00 Olomouc</div></div>   |  |
|   |  |                      |  |                      |  |  |  |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ   |  | MÍSTO: ŠTERNBERK     |  | DATUM:               |  | 11/2020  |  |
| STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK  |  |                      |  | FORMÁT:              |  | 2 A4   |  |
| NÁZEV AKCE:<br>STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE<br>ULICE GENERÁLA ELIÁŠE, ŠTERNBERK |  |                      |  | MĚŘÍTKO:             |  | ...  |  |
|   |  |                      |  | STUPEŇ PD:           |  | DSP+DPS  |  |
|   |  |                      |  | ZAKÁZKA:             |  | 1075 16  |  |
| NÁZEV VÝKRESU:<br>SCHÉMA ZAPOJENÍ VO  |  |                      |  | SOUPRAVA:            |  | VÝKRES:<br>03  |  |