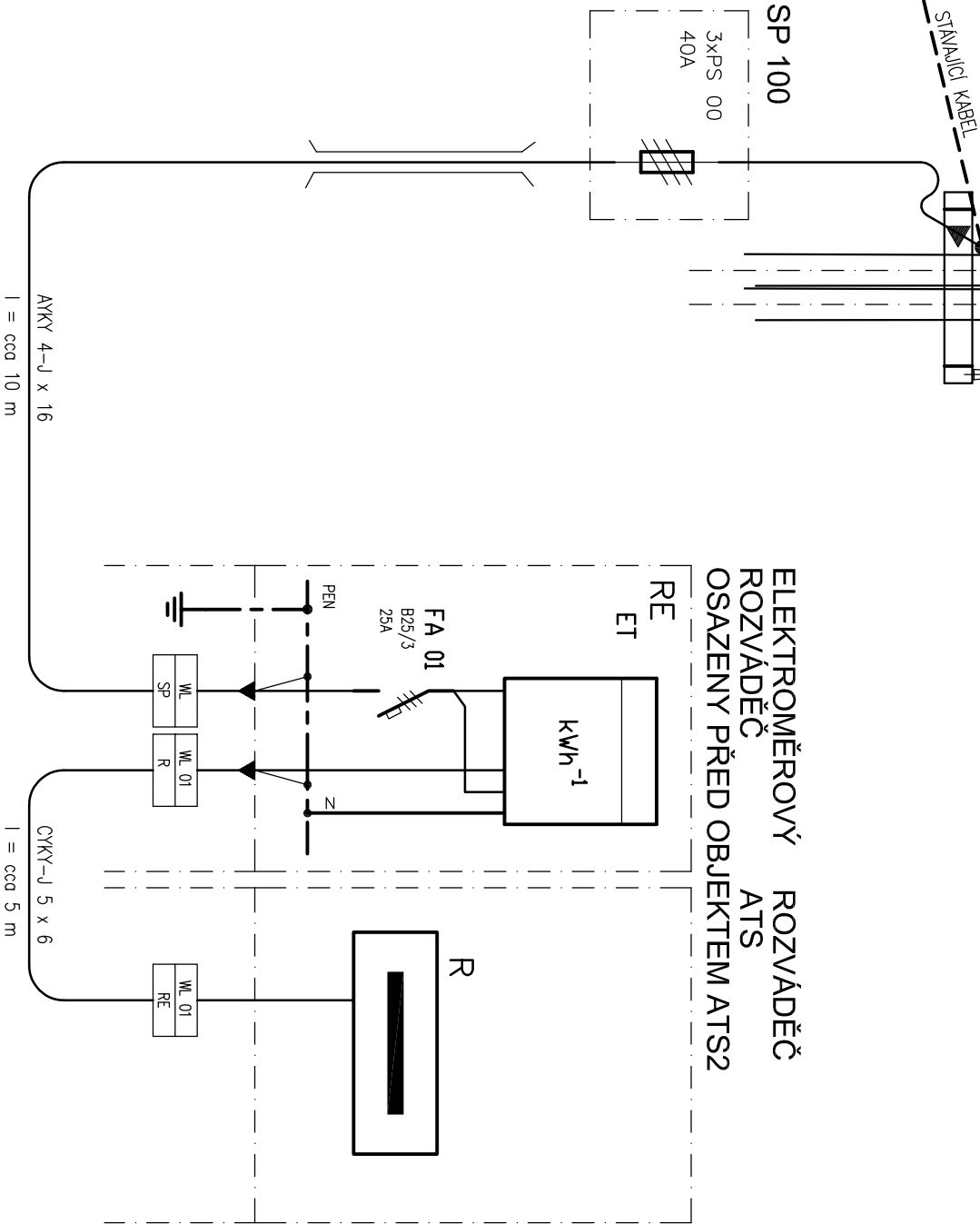


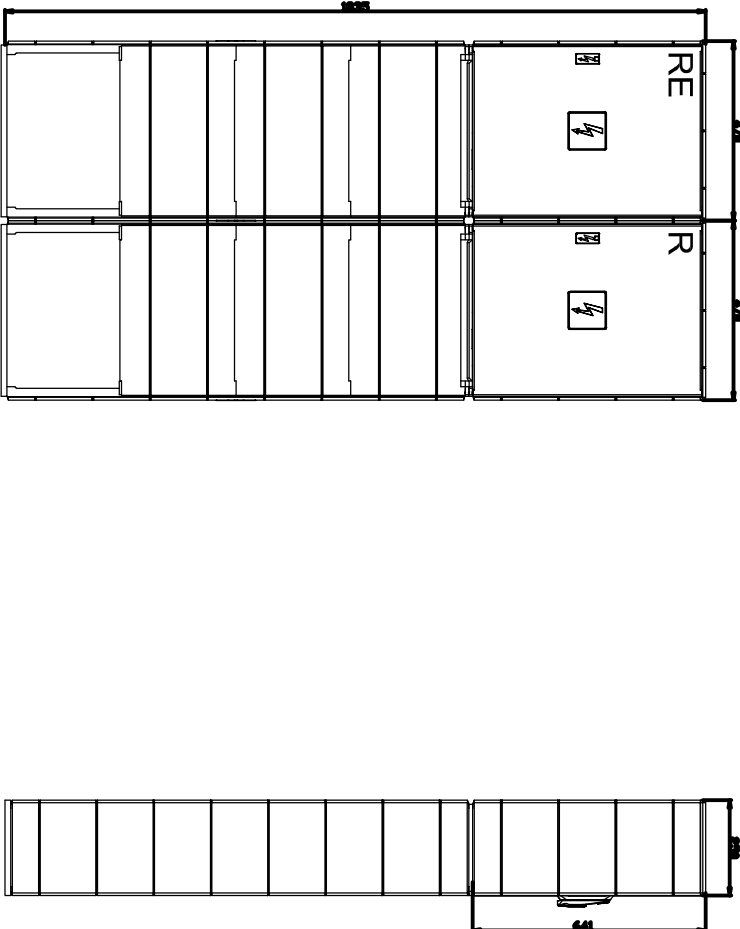
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA

STAVAJÍCÍ
BETONOVÝ SLOUP
V OBCI TROJANOVICE (Horečky)




LEGENDA

- SP přípojková skříň SP 100, na sloup, 1 sada poj. spodků vel. 00, IP 44
- RE typový elektroměřový rozvaděč ER 112, třířázdový, jednořázdbový, v samostatném plíří, IP 44
- PJ 1 elektroměr třířázdový
- FA 01 jistič před elektroměrem, B25/3
- R rozvaděč ATS, výzbroj dle požadavků technologie a standardu SmVak Ostrava, v samostatném plíří, IP 44
- R plastová rozvodnice, včetně PE a N přípojnice 470 x 640 x 250 (Šířka x Výška x Hloubka)



ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C, 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED URAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

| | | | | | |
|--------------------------|---|----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Vypracoval | Zodpov. projektant | Hl. Ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | |
| Ing. Kamil Novotný | Bc. Ing. Pospíšilová | Bc. Ing. Pospíšilová | Ing. Vaculín Ondřej Ph.D. | | |
| | <i>Pospíšilová</i> | <i>Pospíšilová</i> | <i>Vaculín O.</i> | | |
| Místo stavby | k.ú. Trojanovice | | Kraj | | Moravskoslezský |
| Investor | Obec Trojanovice | | | Počet formátů | 2A4 |
| Akce - objekt | Projektové a inženýrské činnosti - vodovody | | | Datum | Listopad 2021 |
| | | | | Stupeň | DPS |
| | | | | Zakázkové číslo | 2912 |
| | | | | Archivní číslo | 2912 |
| Příloha: | SO 01 - Vodovod Horečky | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| Jednopolové schéma ATS 2 | | | | - | D.1.1.21.7 |