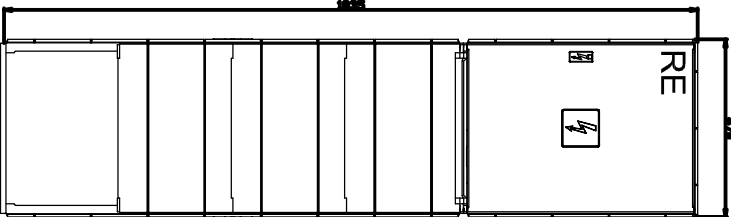
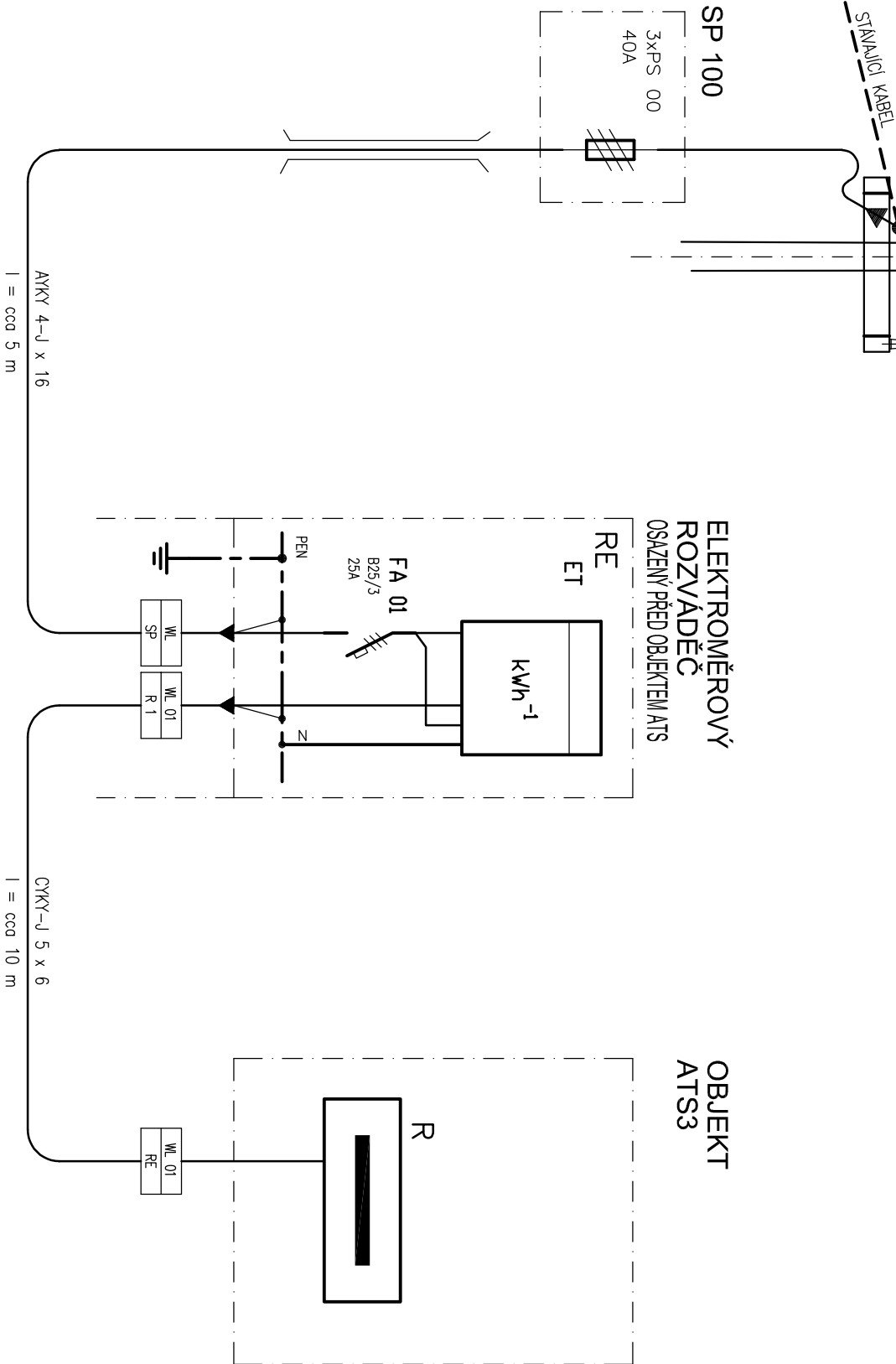


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA


STÁVAJÍCÍ
BETONOVÝ SLoup
V OBCI TROJANOVICE (pod Radhoštěm)



LEGENDA

- SP přípojková skříň SP 100, na sloup, 1 sada poj. spodků vel. 00, IP 44
- RE typový elektroměrový rozvaděč ER 112, třífázový, jednošazbový, v samostatném pilíři, IP 44
- PJ 1 elektroměr třífázový
- FA 01 jistič před elektroměrem, B25/3
- R rozvaděč ATS, výzbroj dle požadavků technologie a standardu SmVak Ostrava, IP 44
- R oceloplechová rozvodnice, včetně PE a N přípojnice 400 x 760 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka)

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C, 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM 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	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
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			Datum	Listopad 2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
				Měřítko	Číslo výkresu D.1.4.22.3
Příloha: SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm Jednopolové schéma ATS 3					