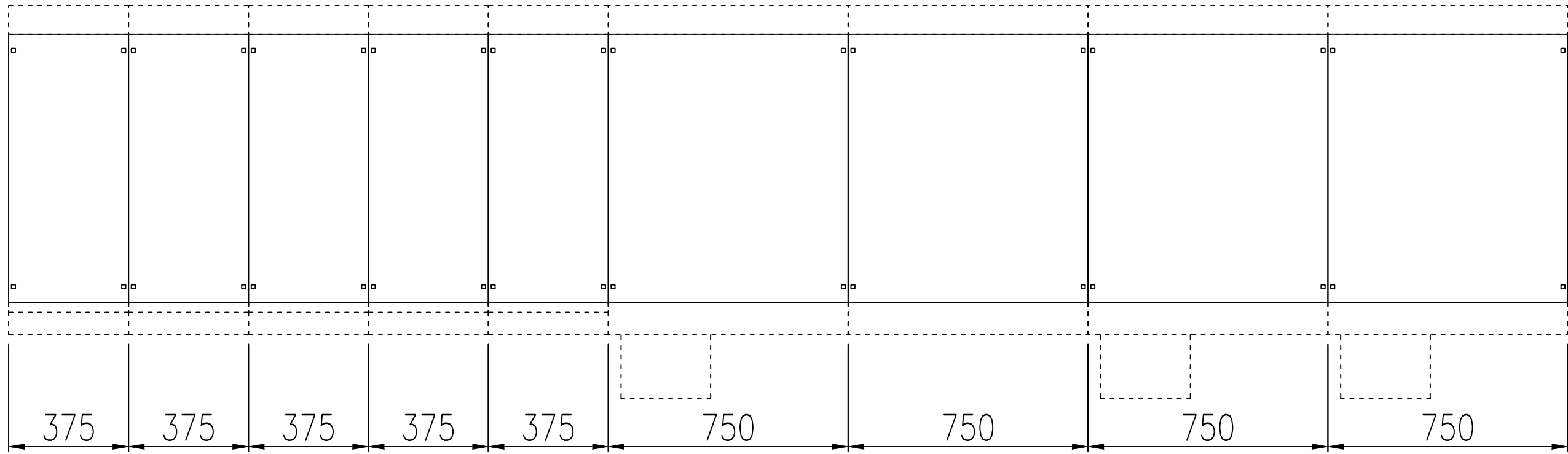


ČELNÍ STRANA

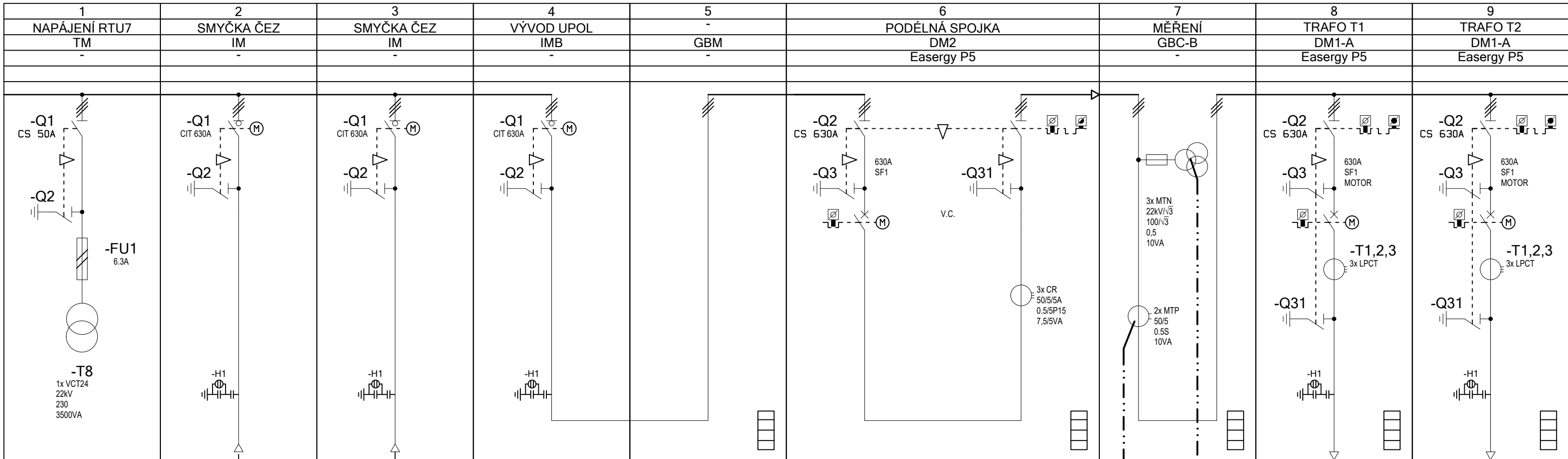
SPODNÍ STRANA



ROZVADĚČ VN - ČÁST DISTRIBUTORA (DODÁVKA ČEZ)

ROZVADĚČ VN - ČÁST ODBĚRATELE

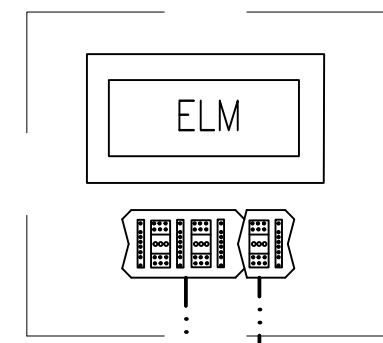
SCHEMA



PRÍVOD SMYČKA ČEZ

PRÍVOD SMYČKA ČEZ

FAKTURAČNÍ MĚŘENÍ USM
TYP: SM 2-ČEZ
VÝROBCE: Pils Energy Service s.r.o.
TYP MĚŘENÍ: A
PŘEVOD MTP: 50/5



TRANSFORMÁTOR:	SUCHÝ
VÝKON [kVA]:	1600
PŘEVOD [kV]:	22/0,4 (0,42)
Uk:	6%

TRANSFORMÁTOR:	SUCHÝ
VÝKON [kVA]:	1600
PŘEVOD [kV]:	22/0,4 (0,42)
Uk:	6%

ROZVADĚČ R22 – SCHNEIDER ELECTRIC

TYP SM6 24kV
3~50Hz;22kV/IT, In=630A, Ith=16kA/1s, odvod plynů spodem

Jmenovitě napětí	24 kV
Provozní napětí	22 kV
Jmenovitě výdržné napětí	
1 min, 50 Hz	50 kV
1,2/50 μs	125 kV
Jmenovitý proud připojnic	630 A
Zkratová odolnost	
dynamický proud	40 kA
krátkodobý proud	16 kA
doba zkratu	1 s
vnitřní IAC A-FL	16kA/1s

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výzvedení: 1, 402 00, 8mm / Č: 203 43 140 / astel@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: C. PARE: AUTORIZACE:	NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci STAVBAŘ: Univerzita Palackého v Olomouci MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská SUBODAVATEL: Arnošt Göbel	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Studnička HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlář VYPRACOVAL: Arnošt Göbel	DATA: 09/2020 FORMÁT: 597 x 841 STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY STAVBNÍ OBJEKT: 5002 - TRAFOSTANICE ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ČÍSLO REVIZE:	MĚŘÍTKO: POČET AK: D D
--	--	---	--	---	------------------------------