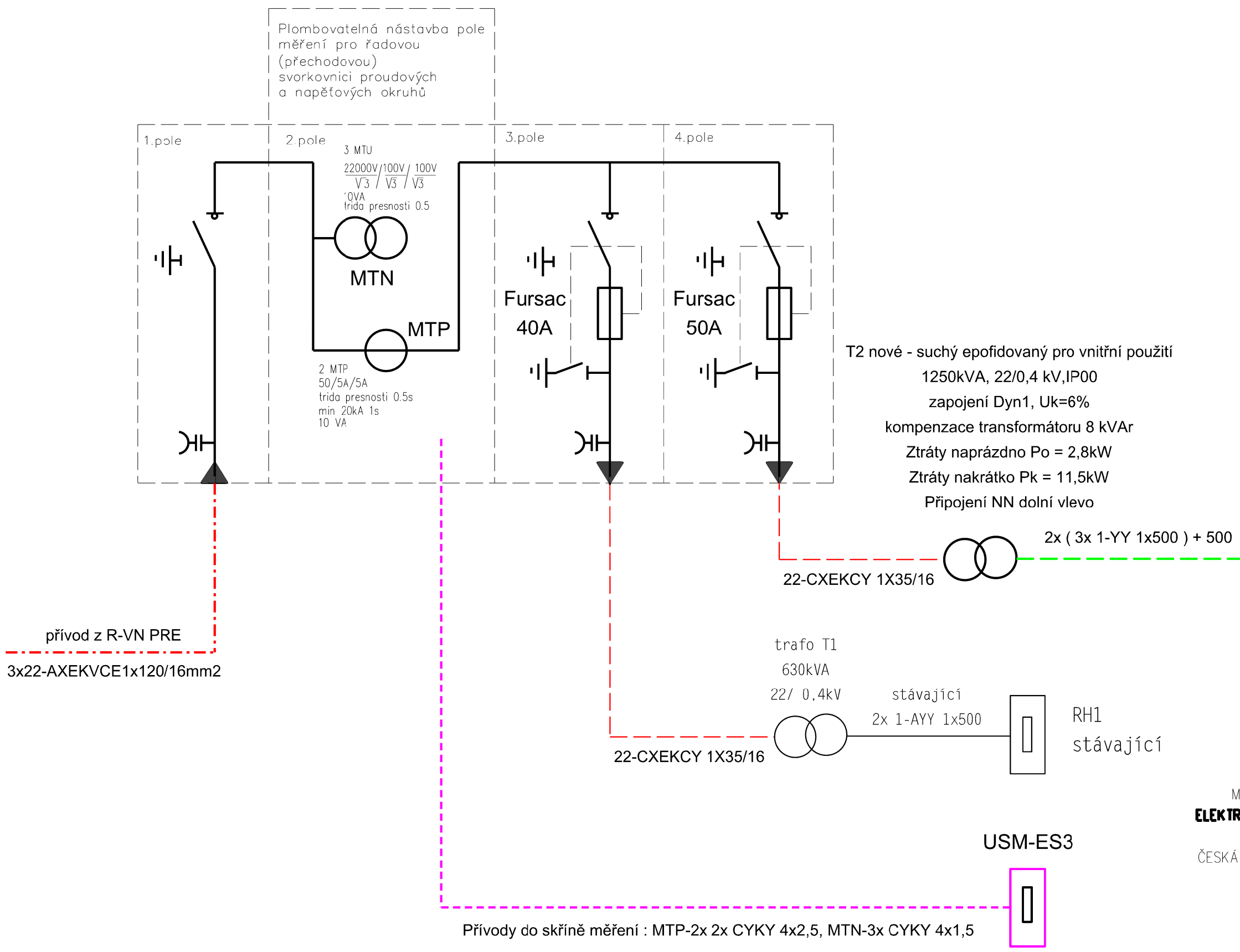


Plombovatelná nástavba pole měření pro řadovou (přechodovou) svorkovnici proudových a napěťových okruhů



1.pole	2.pole	3.pole	4.pole
Skříň s odpínačem Přívod spodem propoj vpravo přívod z rozv.PRE	Skříň pro měření proudu a/nebo napětí přívod vlevo, vývod vpravo + nástavba pro měření	Skříň s kombinací odpínače s pojistkami VÝVOD T1	Skříň s kombinací odpínače s pojistkami VÝVOD T2
375	750	375	375
1875			

RH2-S
ukončeno na hl. jističi
rozvaděče - řešeno v PD instalace

 ARI atelier s.r.o.
NAD ŠÁRKOU 28
160 00 PRAHA 6

1314
9/2013
ING.ARCH.IVAN KUNOVSKÝ
MERITUM Kladno – PROJEKCE, S.R.O.
ELEKTRONSTALACE - SILNOPROUD - D.1.4.
PETR SOUKUP
ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA
STROJNICKÁ 937/27, PRAHA 7
JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
1:50
REDISLOKACE IOS PP ČR

ZAKÁZKA ČÍSLO
DATUM
AUTOŘI
PROJEKTANT PROFESE
PROFESE
KRESLIL
INVESTOR
MÍSTO STAVBY
STUPEŇ
MĚŘÍTKO
AKCE

SCHEMA ZAPOJENI VN 2

OBSAH
Č. VÝKRESU
Č. KOPIE

Rozvaděč VN

Jmenovité napětí	: 24 kV
Izolací hladina (1,2/50μs)	: 125 kV peak
Krátkodobý výdržný proud	: 16 kAeff/1s
Frekvence	: 50 Hz

Instalace rozvaděce podle třídy IAC: A–FL

Ochranný v připojovacím místě tzn. v rozvaděči VN PRE