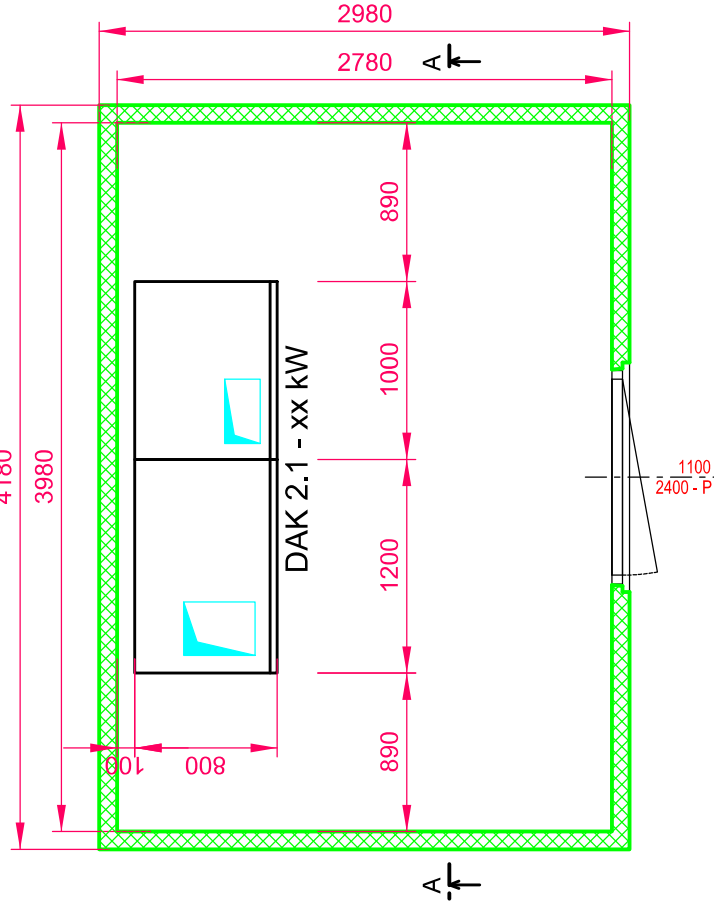


Dispozice měniče pro napájení zab. zař.



D.3.8 PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
-------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. DANIEL FILIP
Garant profese:	-

Sředitelství:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval:
ING. MARTIN RAIBER	ING. LUKÁŠ FRANC
Kontroloval:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM,	15-108.250
3. STAVBA, ZDOUKOLEJNĚNÍ PARDUBICE-ROSICE NAD LABEM - STĚBLOVÁ	Projektový stupeň:
Část:	PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení	Datum:
Název přílohy:	02/2017
Číslo části:	D.3.8
Měřítko:	1:30
Číslo přílohy:	2

Dispozice měniče – Rosice nad Labem