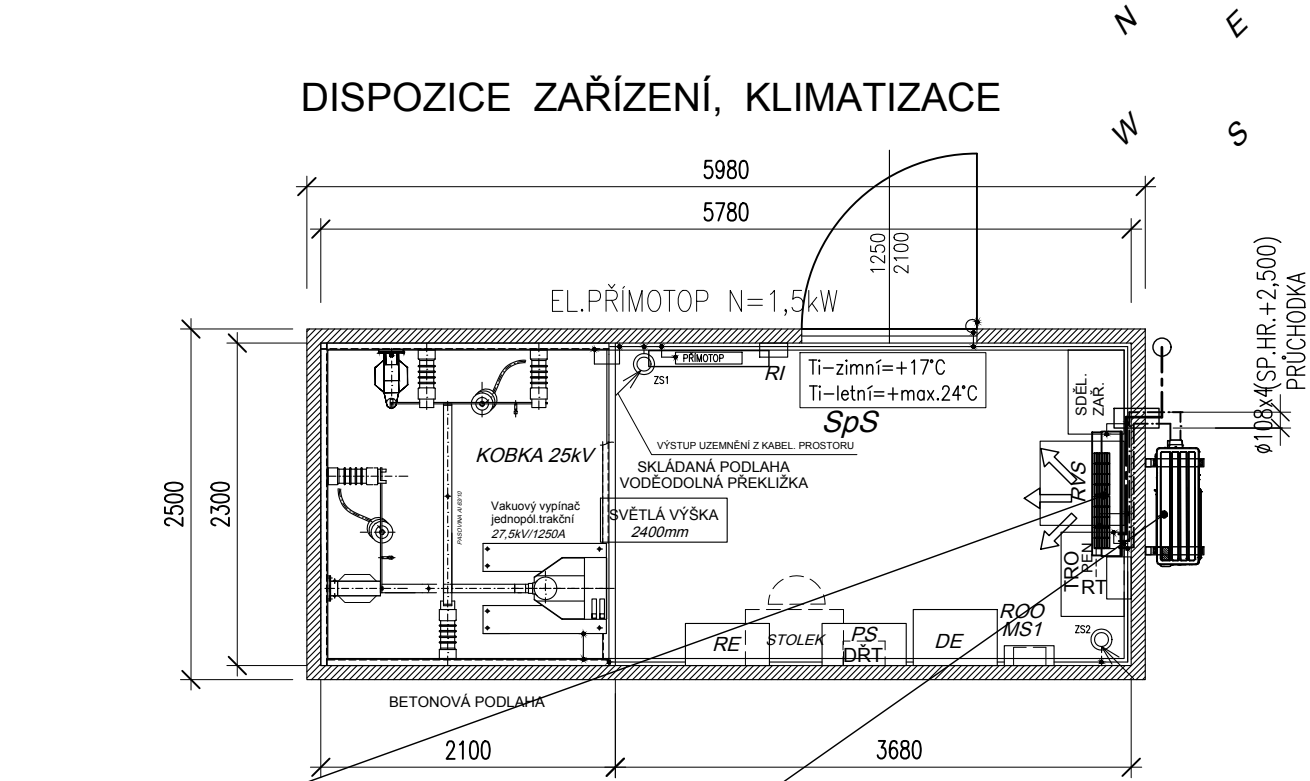


DISPOZICE ZAŘÍZENÍ, KLIMATIZACE



- 1.02

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA ASYG12LMCA
SP.HR.+2,400m, G=9,5 kg
- 1.01

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA ASYG12LMCA
Qch/Qút=3,4/4,0kW, N=0,97/1,02kW,230V,I=4,6/4,8 A
OSAŽENA NA FASÁDĚ NA KONZOLE, G=26 kg

- POZNÁMKA 2) :**
ROZVADĚČ RT JE NA STĚNĚ NAD ODDĚLOVACÍM TRAFEM.
PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ PS JE NA STĚNĚ NAD ROZVADĚČEM DŘT.
VE DVEŘÍCH BUDE OSAZEN ZÁMEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ NS.
- POZNÁMKA 3) :**
1. Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
Vnější činitel prostředí : rozvodna 27kV
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-1, AM2-1, AM3-1, AM9-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
Využití : rozvodna 27kV
BA5, BC2, BD1, BE1
Konstrukce budovy : rozvodna 27kV
CA1, CB1
- POZNÁMKA 4) :**
TEPELNÉ ZTRÁTY V SpS JSOU cca 2kW.
KLIMATIZACE V ROZMEZÍ 17 - 24°C.
2. Ochrana při poruše :
2AC 27kV/TN-C - rychlým vypnutím a uvedením na stejný potenciál
3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
2-110V DC/IT - automatickým odpojením od zdroje a HIS
2-24V DC - obvody FELV
3. Vnitřní uzemnění :
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř rozvodny po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm, případně v kabelovém prostoru.

LEGENDA KLIMATIZACE

- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABEL
- ODVODNÍ POTRUBÍ KONDENZÁTU--HOSTALEN DN25
ZAÚSTIT DO SVISLÉHO OKAPU
EL.PŘÍMOTOP

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Karel Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Dle příloh	NAVRHL, VYPRACOVAL Dle příloh	KONTROLOVAL Dle příloh	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS
“Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice” PS 01-09-02 Žst. Hrušovany u Brna, spínací stanice-klimatizace			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020340003
			MĚŘITKO 1:50	POČET FORMÁTŮ
			DATUM:	10/2020
1.NP-Dispozice zařízení			ČÁST DOKUM. D.3.4	PŘÍLOHA D.3.4.02