

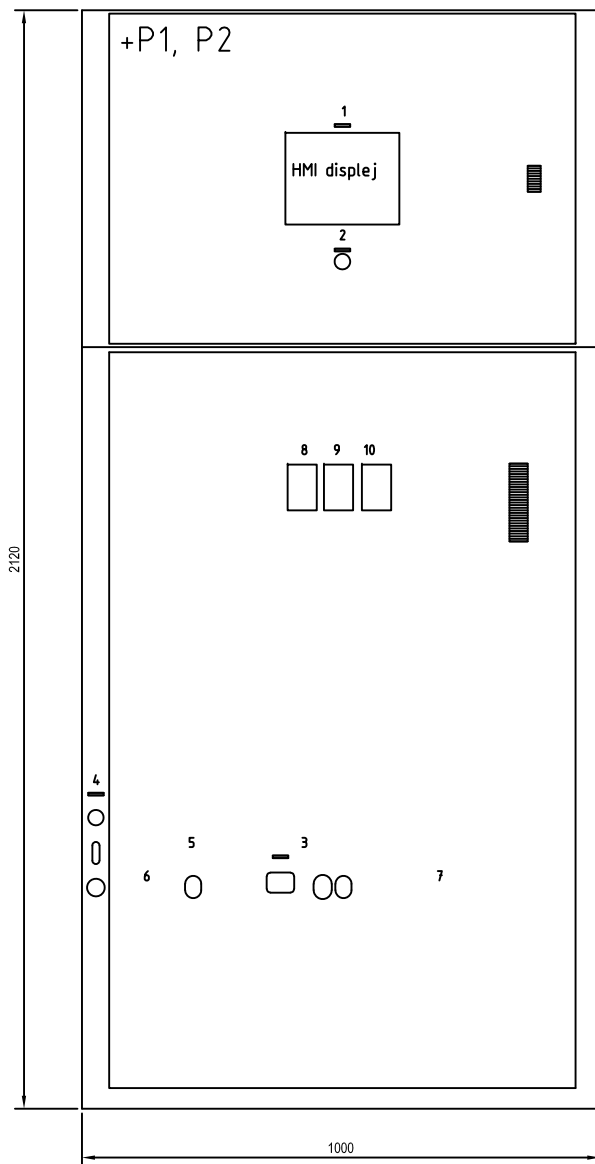
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

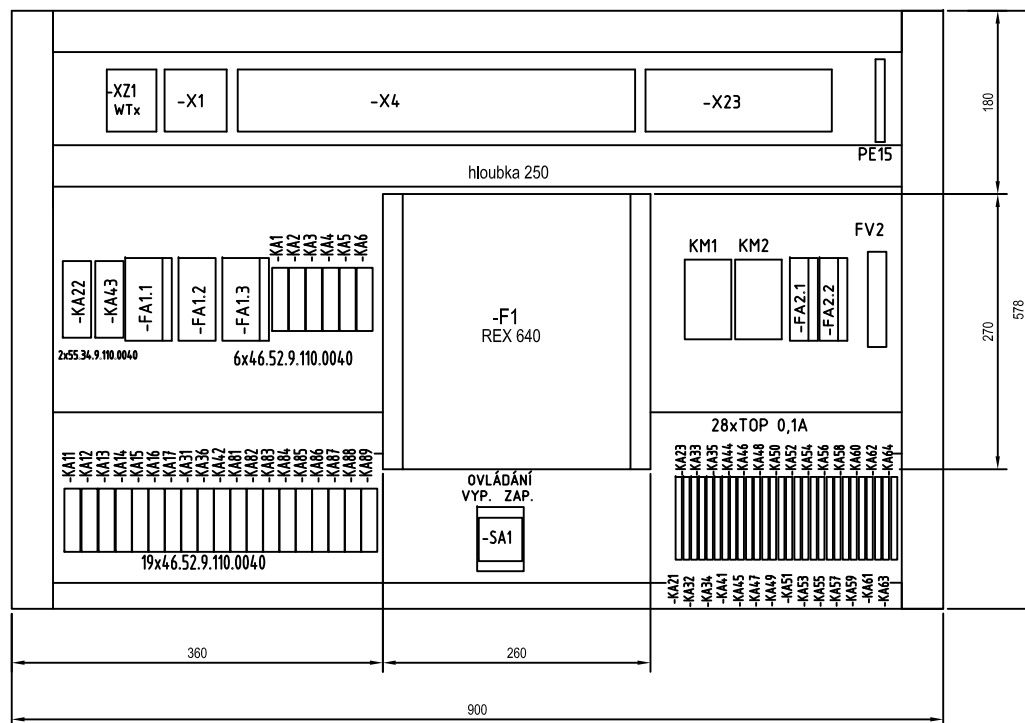
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, 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. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Zalucef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš <i>Kortys</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i>	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-09-04 TNS Čebín, rozvodna 25kV			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvodna 25kV – pohledy na rozvaděč			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.1	PŘÍLOHA 11



ČÍSLO	OZNAČENÍ	TYP	POPIS ŠTÍTKU	BARVA
1	-F1	REF 630 HMI		
2	-SB1	M22-D-W	VYPNUTÍ VYPÍNAČE	BÍLÁ
3		ZAJÍŽDĚCÍ MECHANISMUS		
4		ZKRATOVAČ		
5		VYPÍNAČ		
6		ODZEMNĚNO 0	UZEMNĚNO 1	
7		VYSUNUT 0	ZASUNUT 1	
8	20103C-CZ	VYSOKÉ NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNO		
9	22104B-CZ	PŘED VSTUPEM VYPNI		
10	22106C-CZ	VYPNI OBĚ STRANY		

PŘÍSTROJOVÁ NIKA:



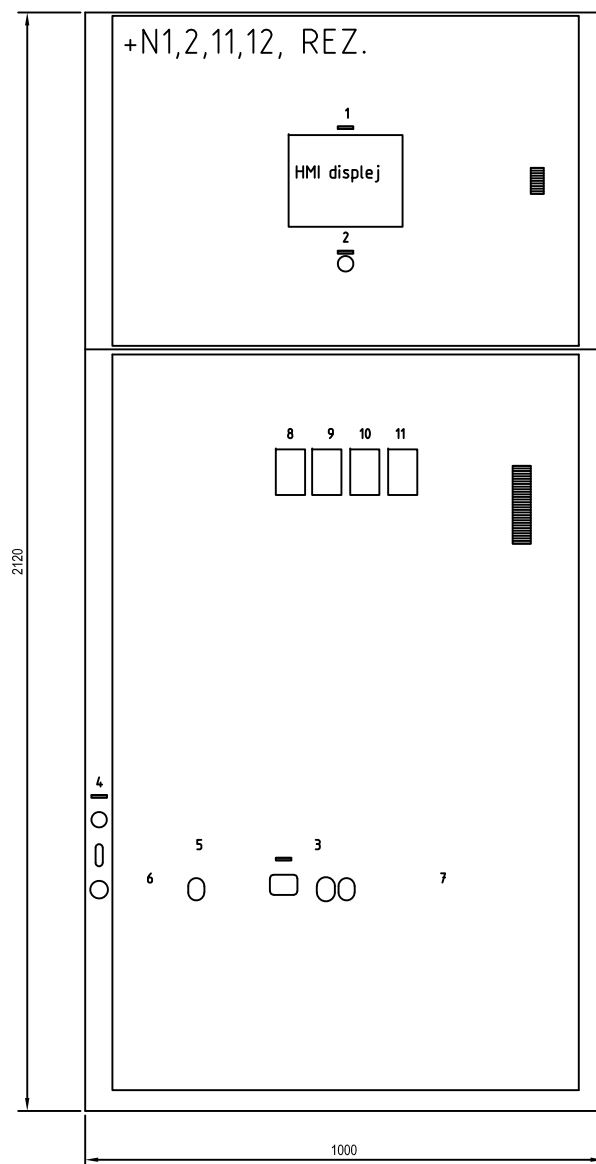
OZNAČENÍ PŘÍSTROJE





TYP

-FA1.1.1.3	LPN-6C-2 + PS-LP-110S
-FA1.2	LPN-6C-2
-FA2.1.2.2	LPN-2C-1 + PS-LP-110S
-FV2	SLP-130VB
-KM1,2	100-C09ZD01
-SA1	VSN10 110S D4 ZPNC NMC

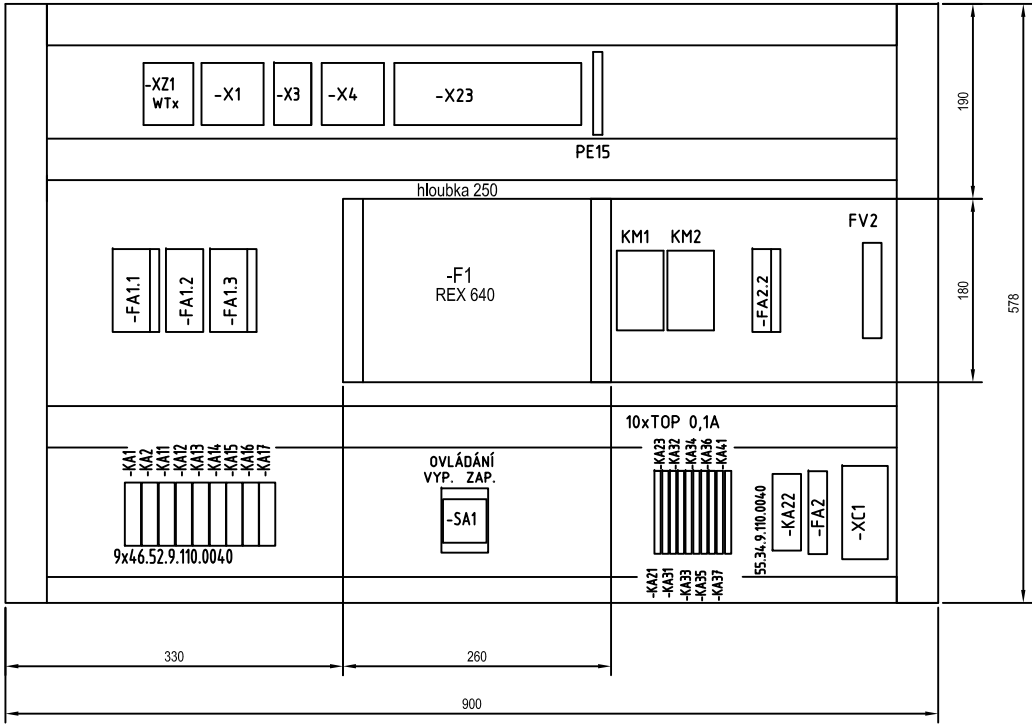
POZNÁMKA:

SVORKY KLBU UMÍSTIT NA STROP A NA DNO



ČÍSLO	OZNAČENÍ	POPIS ŠTÍTKU	BARVA
1	-F1	REF 630 HMI	
2	-SB1	M22-D-W	VYPNUTÍ VYPÍNAČE
3		ZAJÍŽDČÍ MECHANISMUS	
4		ZKRATOVAČ	
5		VYPÍNAČ	
6		<div> <div> ODZEMNĚNO 0  </div> <div> UZEMNĚNO 1  </div> </div>	
7		<div> <div> VYSUNUT 0  </div> <div> ZASUNUT 1  </div> </div>	
8	20103C-CZ	VYSOKÉ NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNO	
9	22104B-CZ	PŘED VSTUPEM VYPNI	
10	22106C-CZ	VYPNI OBĚ STRANY	
11	20131C-CZ	POZOR ZPĚTNÝ PROUD	

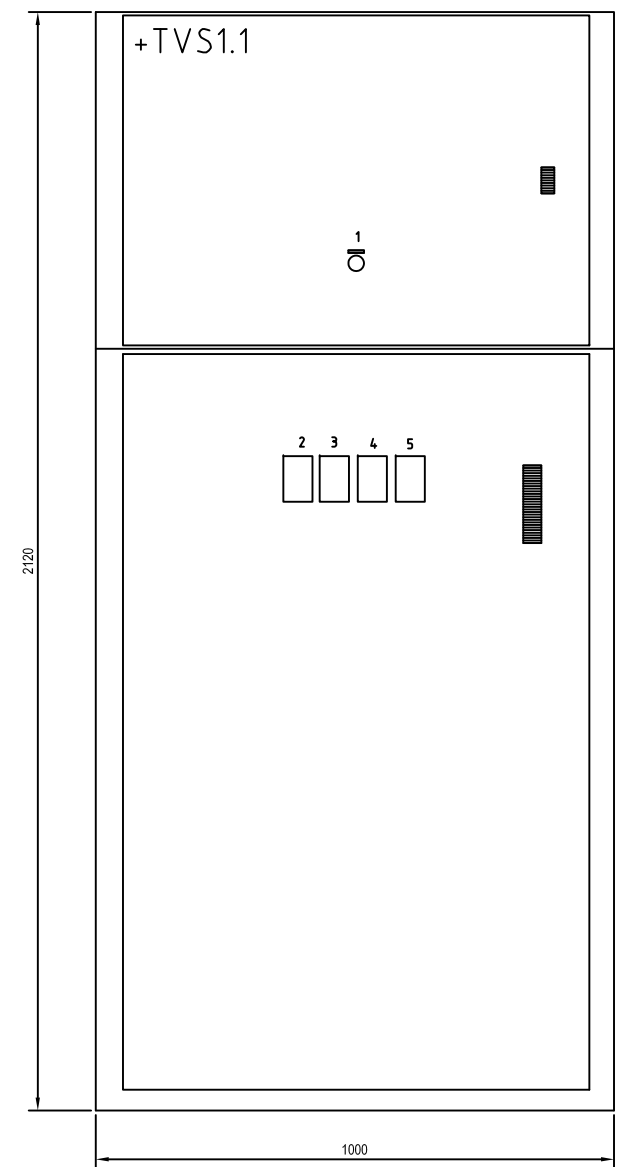
PŘÍSTROJOVÁ NIKA:



OZNAČENÍ PŘÍSTROJE	TYP
-FA1.1,1.3	LPN-6C-2 + PS-LP-110S
-FA1.2	LPN-6C-2
-FA2	LPN-10B-1
-FA2.2	LPN-2C-1 + PS-LP-110S
-FV2	SLP-130VB
-KM1,2	100-C09ZD01
-SA1	VSN10 110S D4 ZPNC NMC
-XC1	ZSE-03

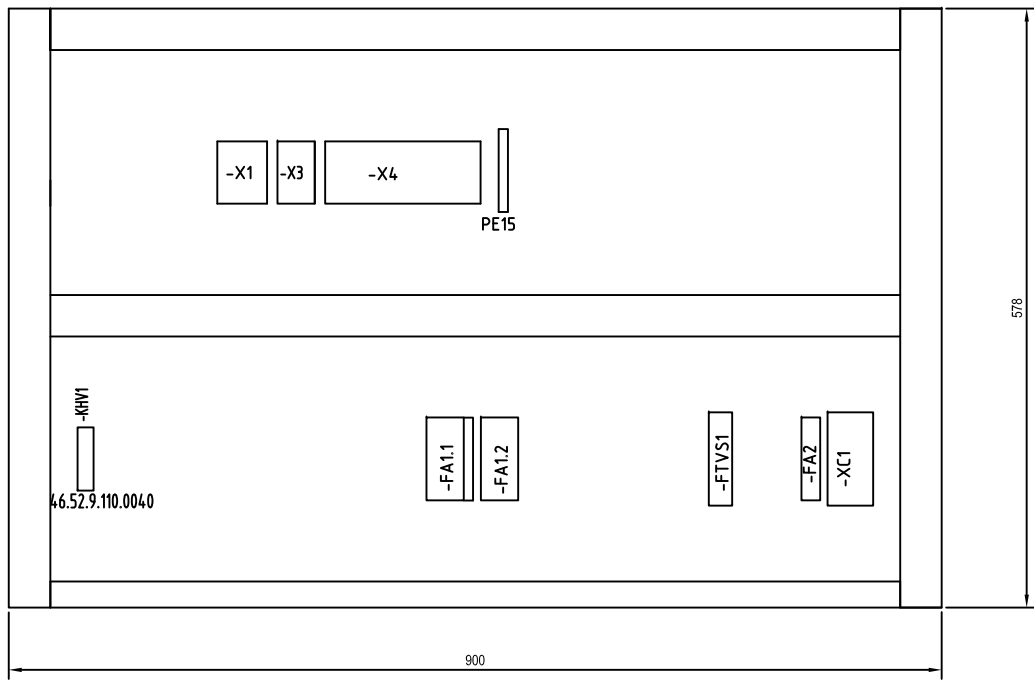
POZNÁMKA:

SVORKY KLBU UMÍSTIT NA STROP A NA DNO



ČÍSLO	OZNAČENÍ	TYP	POPIS ŠTÍTKU	BARVA
1	-SB1	M22-D-B	DEBLOK DVEŘÍ	MODRÁ
2	20103C-CZ	VYSOKÉ NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNO		
3	22104B-CZ	PŘED VSTUPEM VYPNI		
4	22106C-CZ	VYPNI OBĚ STRANY		
5	20131C-CZ	POZOR ZPĚTNÝ PROUD		

PŘÍSTROJOVÁ NIKA:
(MĚŘ: 1:5)



OZNAČENÍ PŘÍSTROJE	TYP
-FA1.1	LPN-6C-2 + PS-LP-110S
-FA1.2	LPN-6C-2
-FA2	LPN-10B-1
-FTVS1	TS-01
-XC1	ZSE-03

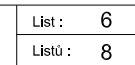
POZNÁMKA:
SVORKY KLBU UMÍSTIT NA STROP A NA DNO



Název výkresu
Rozvaděč R25kV - pohledy

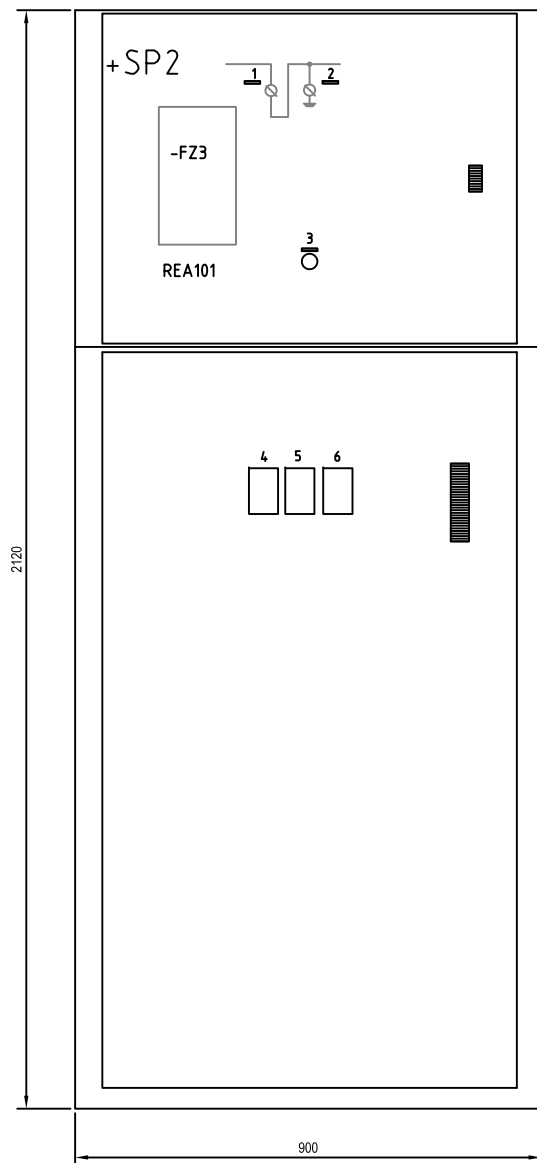
Výkres :
R25kV

List : 5
Listů : 8



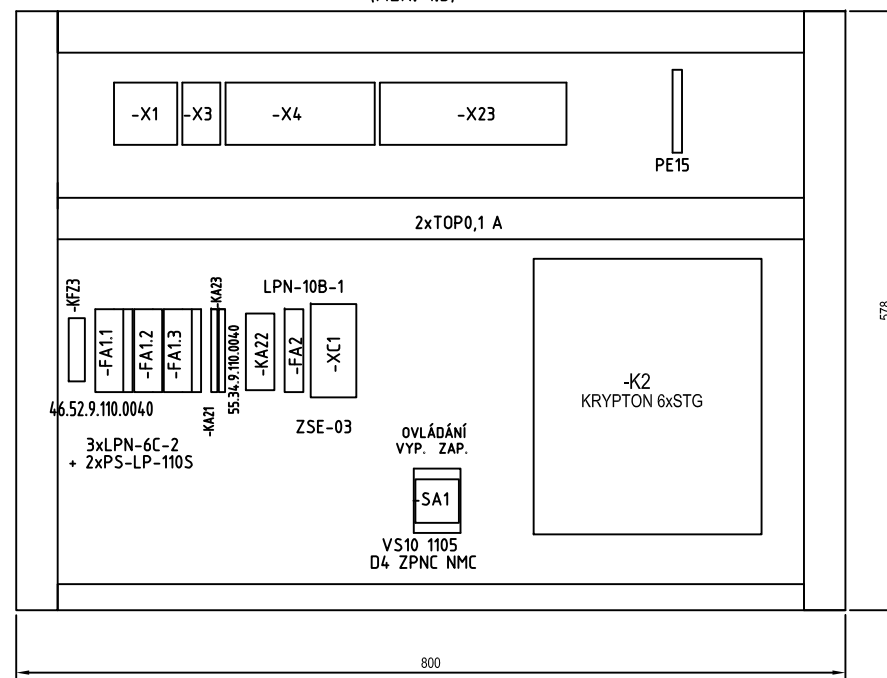
D

List :	7
Listu :	8



ČÍSLO	OZNAČENÍ	TYP	POPIS ŠTÍTKU	BARVA
1	-HL11	SUS-01-G/W	-Vb	
2	-HL12	SUS-01-G/W	-Vz1	
3	-SB1	M22-D-B	DEBLOK DVEŘÍ	MODRÁ
4	20103C-CZ		VYSOKÉ NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNO	
5	22104B-CZ		PŘED VSTUPEM VYPNI	
6	22106C-CZ		VYPNI OBĚ STRANY	

PŘÍSTROJOVÁ NIKA: (MĚŘ: 1:5)



POZNÁMKA:

SVORKY KLBU UMÍSTIT NA STROP A NA DNO