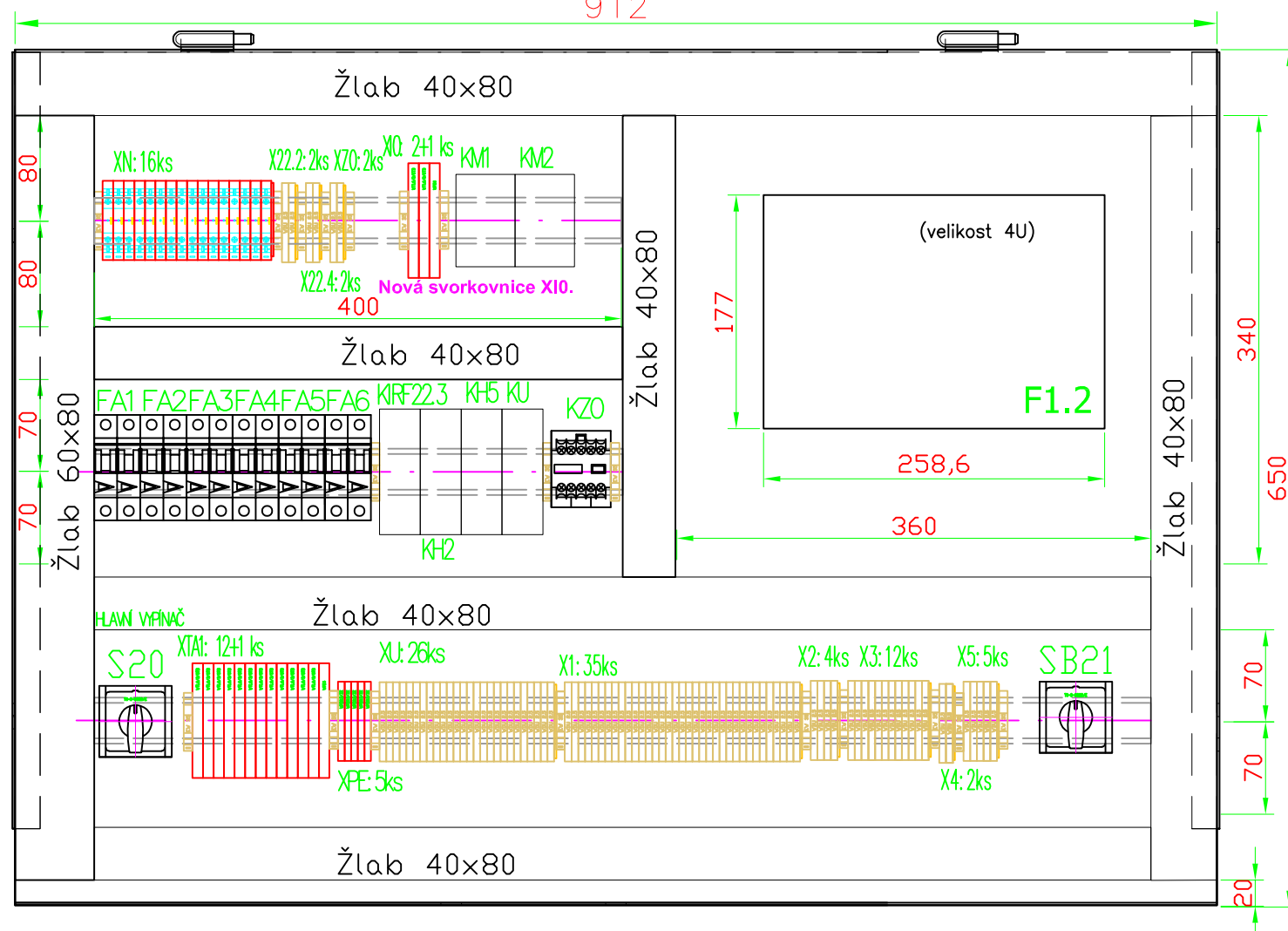
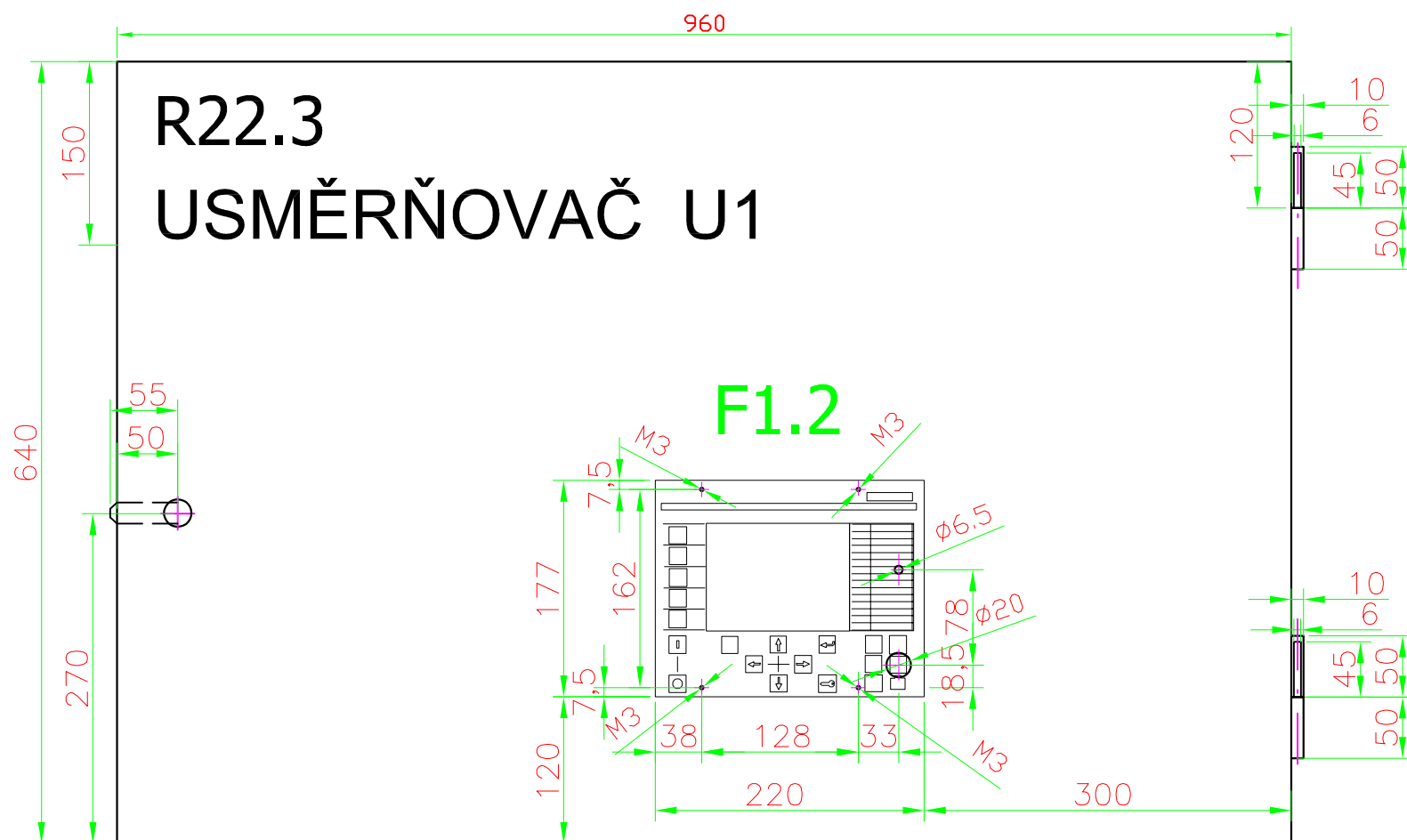


## UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ NA MONTÁŽNÍM PANELU



**Úpravy v rámci PS 580 102 TNS Opočíněk, vypínače 22kV - doplnění:**  
- bude nově instalována svorkovnice XI0

PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ NA DVEŘÍCH NÁDSTAVBY		
PŘÍSTROJ	PARAMETRY	OZNAČENÍ VE VÝKRESECH
1) Display 4U half 19"	RET630 UBTNAAA0ABAZANNBXC	-F1.2

PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ NA MONTÁŽNÍM PANELU		
PŘÍSTROJ	PARAMETRY	DZNAČENÍ VE VÝKRESECH
1) JISTIČ	LPN-DC-4C-2, 4A	FA1, FA3
2) JISTIČ	LPN-DC-2C-2, 2A	FA2, FA4, FA5
3) JISTIČ	LPN-DC-6C-2, 6A	FA6
4) ODHANNÝ TERMINÁL	RET630 UBTNAAABABAZANNBXC	F12
5) MINI STYKAČ	DILEM-01-G	K20
6) RELÉ	40.3.9.110.0000 Patice šroubovací 95.83.3	KIRF22.3, KH2, KH5, KU
7) VYPÍNAČ	T0-3-8342/IVS	S20
8) VYPÍNAČ	T0-1-8200/Z; typ S-T0	S821
9) SVORKOVNICE	VDU 6	XN
10) SVORKOVNICE	WTL 6/3/STB	XTAI
11) SVORKOVNICE	WPE 4	XTAI
12) SVORKOVNICE	WPE 2,5	XPE
13) SVORKOVNICE	VDU 2,5	X1, X2, X3, X4, X5, X222, X224, XU, XZ0
14) STYKAČ	DILM7-01, 110V DC	KM1, KM2

Poznámka:  
Velikost písma 40mm na výšku




LEGENDA:  
Napěťová soustava: 2—110 V DC / IT  
Jmenovitý proud : 4 A  
Rozměr dveří v/š/h : 640/960/20 mm  
Rozměr panelu v/š/h : 650/912/38 mm  
Provozní schéma: —————  
Barva dveří: Industrii Italy 7000  
Barva panelu: RAL 7035  
Krytí : IP 40, po otevření IP20  
Přívody a vývody kabelů: spodem, vrchem  
Typy jednotlivých prvků v rozvaděči jsou uvedeny v TOS7  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 332000—4—41 ed.2  
automatickým odpojením od zdroje



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


**SUDOP BRNO**

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

Realizace elektronických systémů		tel.: +420 724 403 587	
RIEGROVA 818, 560 02, ČESKÁ TŘEBOVÁ		IČO: 08070831	
		e-mail: svejda@svero-esystems.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ROMAN ŠVEJDA 	ROMAN ŠVEJDA 	Ing. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK 	
KRAJ: PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ SÚ: PARDUBICE	OBEC: -	
Rekonstrukce transformátorů 22/3kV na TNS Opočinek		ZAK. ČÍSLO	19007-01-0220
		ÚČEL	DSP
		DATUM	01/2020
		FORMÁT	3xA4
		PS 580 102 TNS Opočinek, vypínače 22kV - doplnění	MĚŘITKO
R22.3 - Vývod U1 - pohledové schéma		ČÁST D.1.3	POŘ.Č. 04