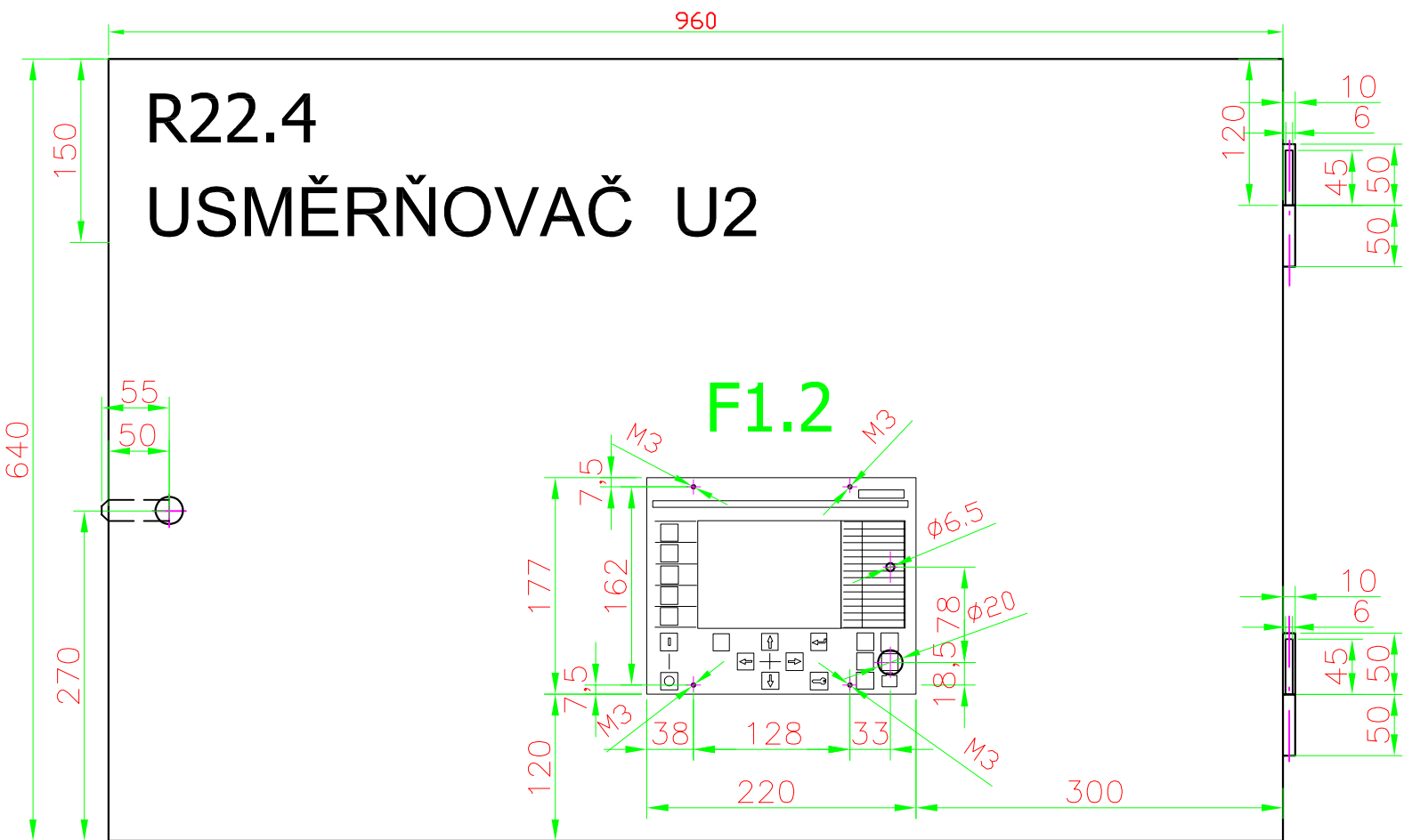
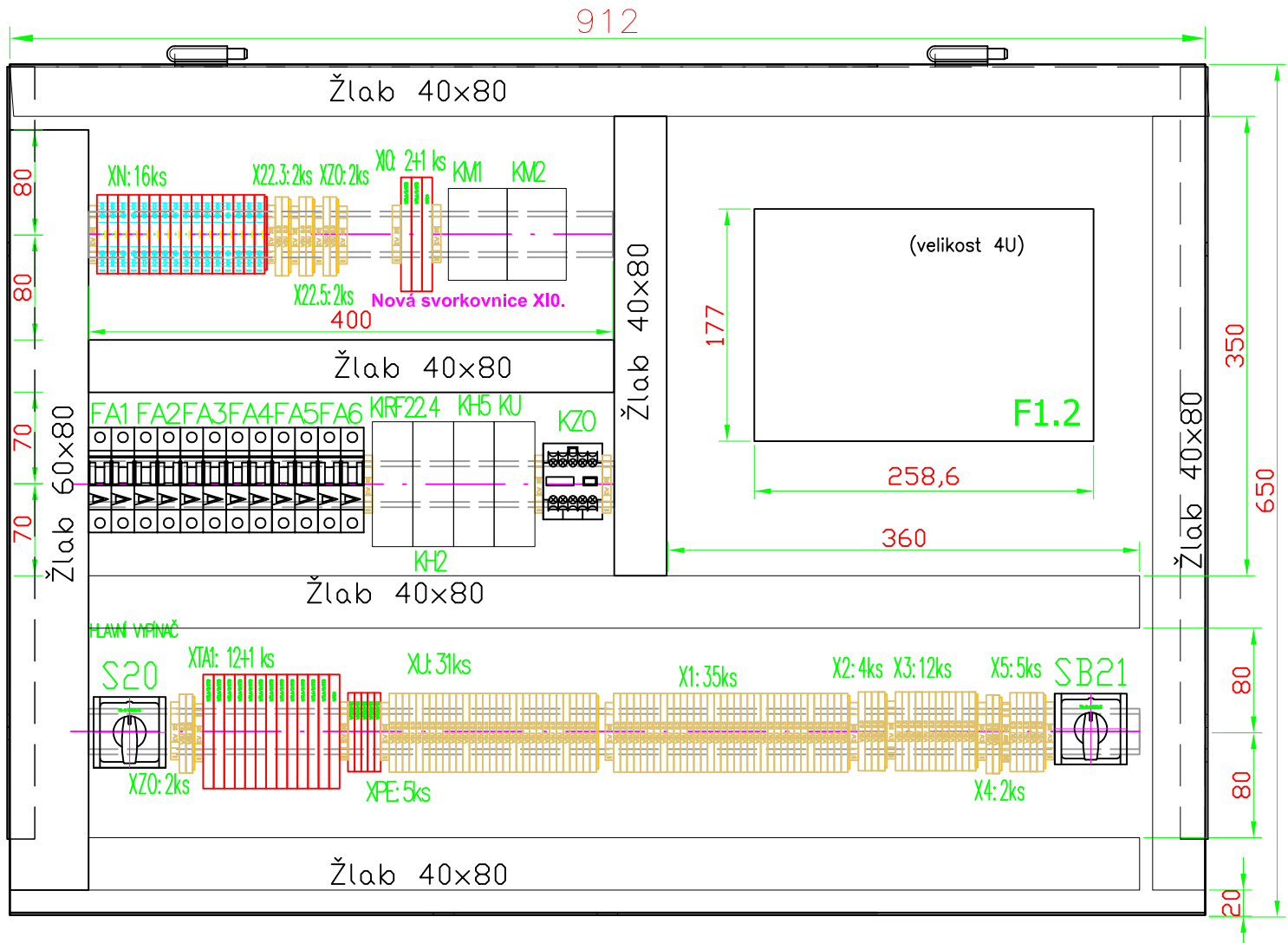


UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ NA DVEŘÍCH NADSTAVBY



UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ NA MONTÁŽNÍM PANELU



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

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

PŘÍSTROJE UMÍSTĚNÉ NA MONTÁŽNÍM PANELU		
PŘÍSTROJ	PARAMETRY	OZNAČENÍ 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) OCHANNÝ TERMINAL	RET630 UBTNAAABABAZANNBXC	F1.2
5) MINI STYKAČ	DILEM-01-G	KZ0
6) RELÉ	40319.110.0000 Patice šroubovací 95833	KIRF22.4, KH2, KH5
7) VYPÍNAČ	T0-3-8342/1VS	S20
8) VYPÍNAČ	T0-1-8200/Z; typ S-T0	SB21
9) SVORKOVNICE	WDU 6	XN
10) SVORKOVNICE	WTL 6/3/STB	XTA1
11) SVORKOVNICE	WPE 4	XTA1
12) SVORKOVNICE	WPE 2,5	XPE
13) SVORKOVNICE	WDU 2,5	X1, X2, X3, X4, X5, X22.3, X22.5, 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, 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	1:20
R22.4 - Vývod U2 - pohledové schéma			ČÁST	POŘ.Č.
			D.1.3	09