

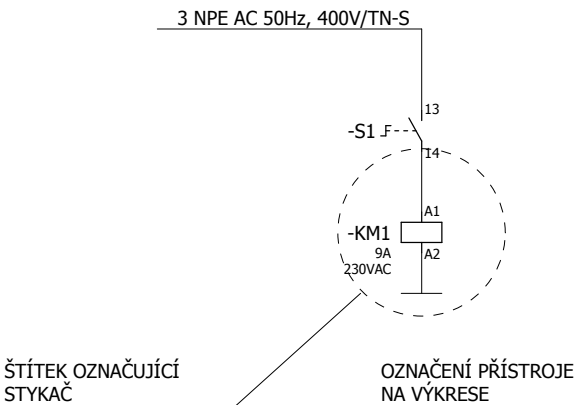




POZNÁMKA:

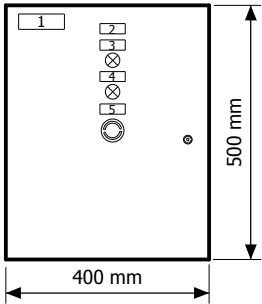
ÚPLNÉ ZNAČENÍ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ  
POUŽITÝCH VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE SLOŽENO  
Z POPISU U GRAFICKÉ ZNAČKY, DOPLNĚNÉHO O SYMBOL  
PŘÍSLUŠNOSTI DANÉHO PŘÍSTROJE KE KONKRÉTNÍMU ZAŘÍZENÍ

PŘÍKLAD OZNAČOVÁNÍ:



M1-KM1

- = IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. ČÍSLO POHONU)
- + UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. V PROVOZU (+T), V ROZVÁDĚČI (+R))
- IDENTIFIKACE PRVKU (NAPŘ. STYKAČ, SVORKOVNICE)



POZICE	NÁPIS NA ŠTÍTKU	PŘÍSTROJ
1	RS11	
2	PŘÍVOD. NAPĚTÍ	
3	ZAPNUTO	=0-HL01.1
4	VYPNUTO	=0-HL01.2
5	TOTAL STOP	=0-SB01
6		

TECHNICKÉ ÚDAJE:

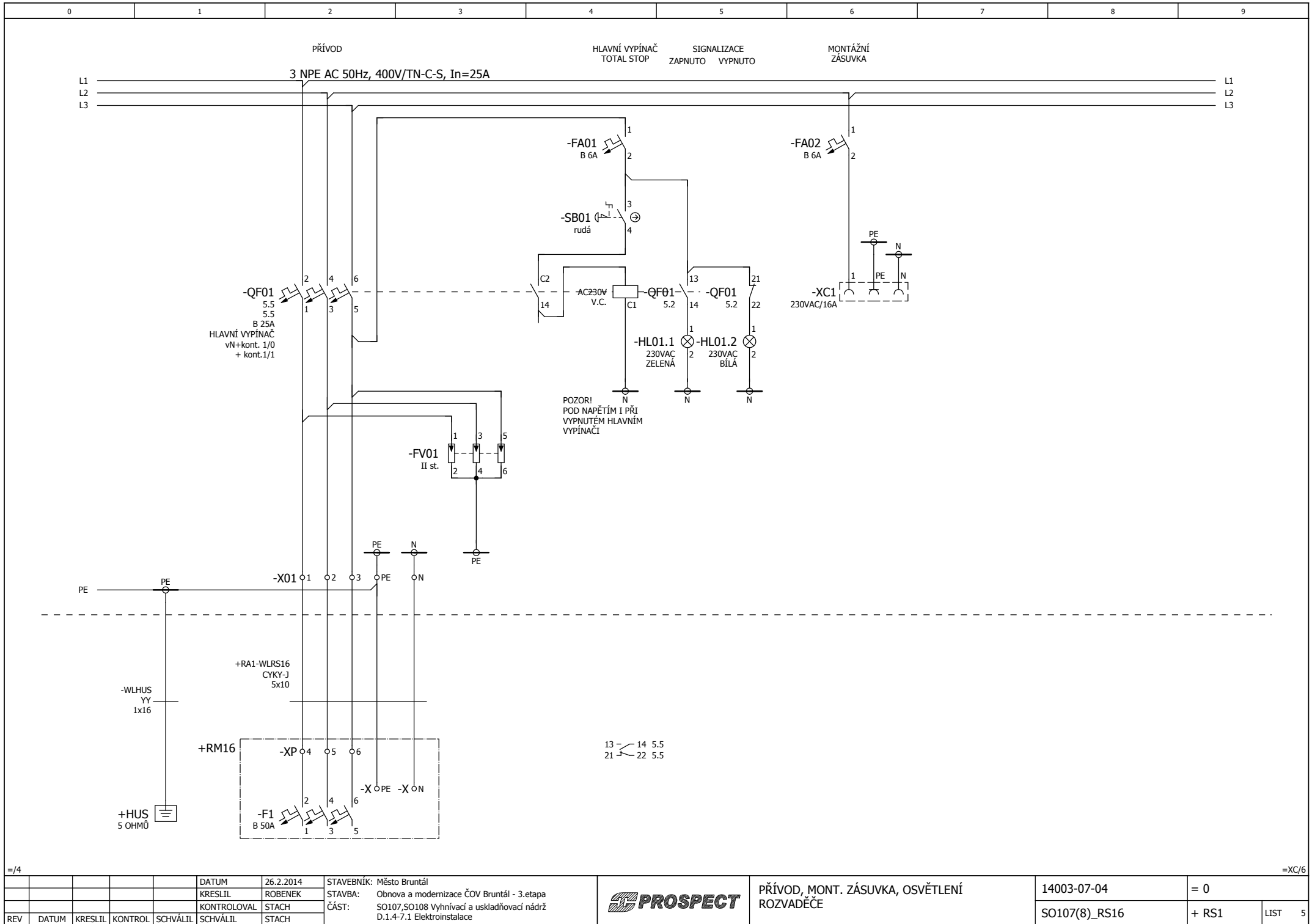
PROVEDENÍ:	POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ
TYP:	DLE DODAVATELE
ROZMĚRY:	500x400x230mm (VxŠxH)
KRYTÍ:	IP66/20
PŘÍVOD, VÝVODY:	SHORA, NAHORU
NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:	3NPE 50Hz 400V/TN-S
	1NPE 50Hz 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41, ed. 2 :

OCHRANA ZÁKLADNÍ - IZOLACÍ, KRYTÍM dle Přílohy A ČSN 332000-4-41, ed. 2

OCHRANA PŘI PORUŠE - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE dle čl. 411.1,2,3,4 a 7

JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC	In=25A
SOUMĚRNÝ ZKRATOVÝ PROUD	Iks=6kA
NÁRAZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD	Idyn=10kA



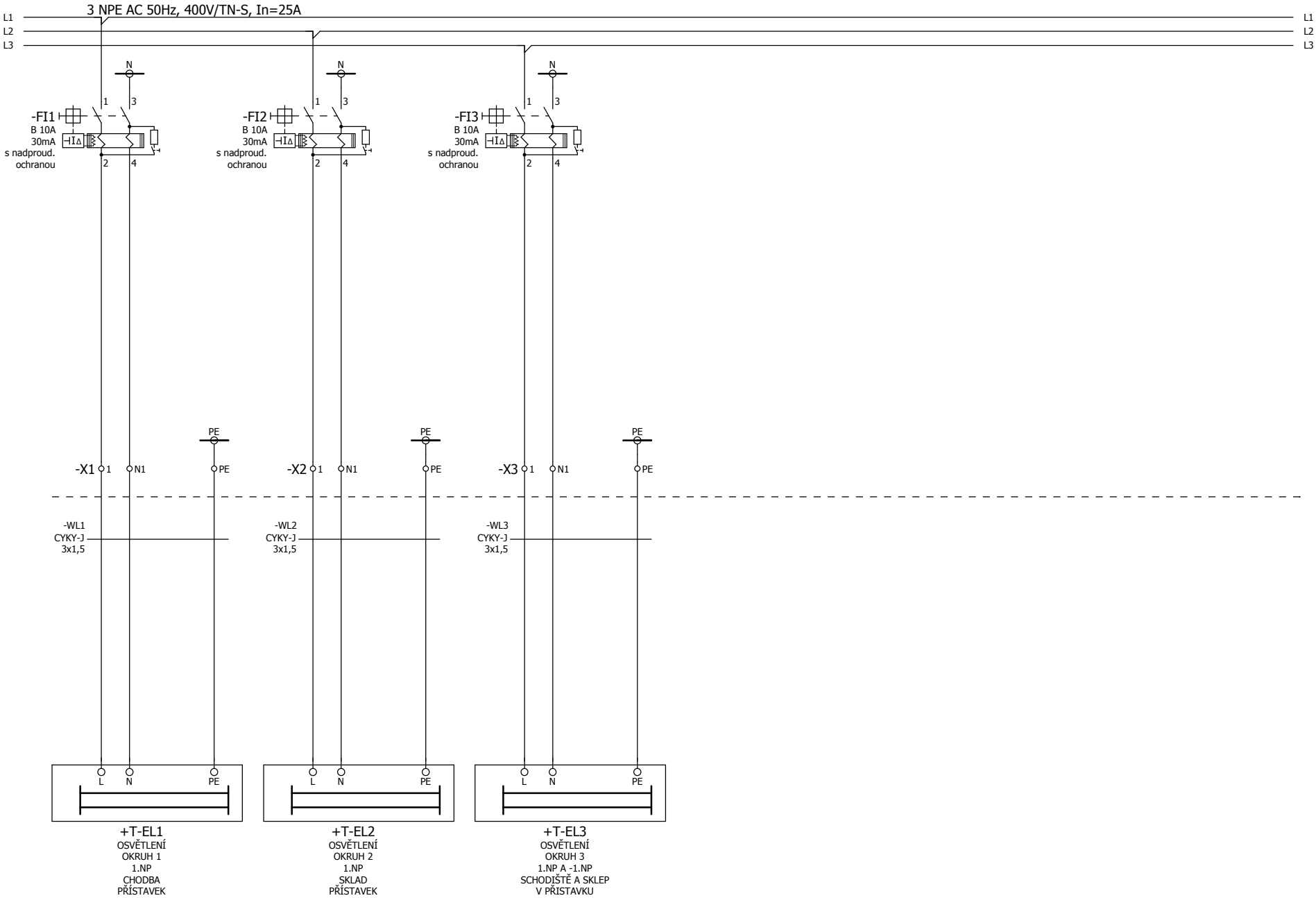
=/4

=XC/6

					DATUM	26.2.2014	STAVEBNÍK:	Město Bruntál		PŘÍVOD, MONT. ZÁSUVKA, OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE	14003-07-04	= 0		
					KRESLIL	ROBENEK	STAVBA:	Obnova a modernizace ČOV Bruntál - 3.etapa						
REV	DATUM	KRESLIL	KONTROL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	STACH	ČÁST:	SO107,SO108 Vyhřívací a uskladňovací nádrž D.1.4-7.1 Elektroinstalace			SO107(8)_RS16	+ RS1	LIST	5



SVĚTELNÉ VÝVODY



=XC/6

