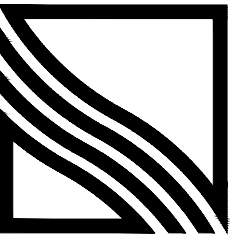
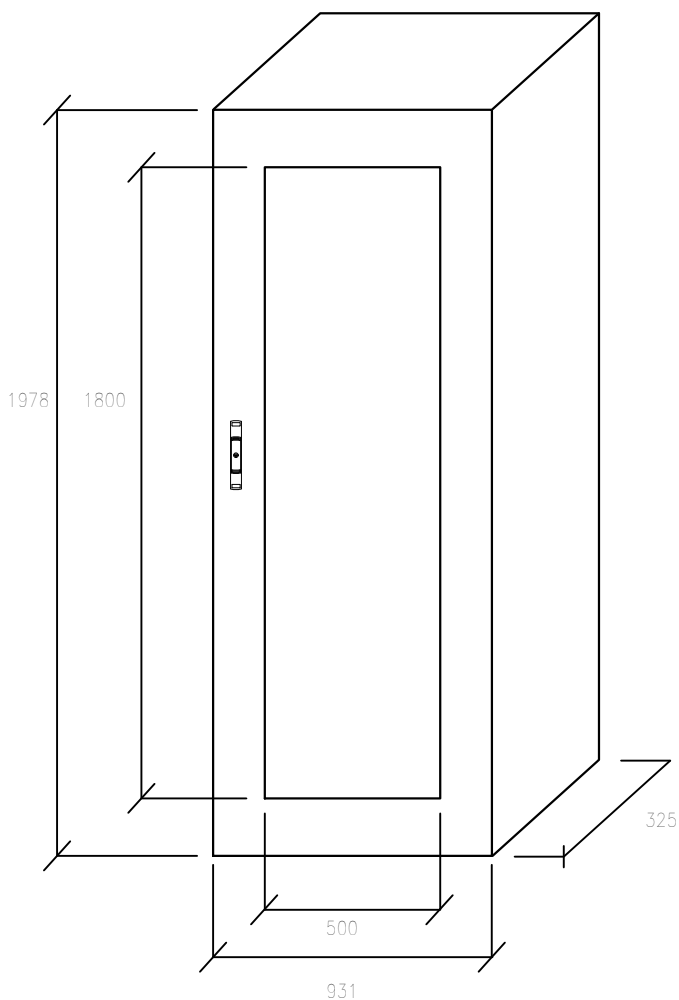


± 0,000 =287,650 m Bpv

NÁZEV STAVBY		
HALA POLÁRKA FRÝDEK - MÍSTEK CHLAZENÍ TĚLOCVIČNÝ		
OSA projekt s.r.o. Kaňkova 10, 702 00 Ostrava tel. 596 693 200 fax. 596 618 557 e-mail:osa@osa-projekt.cz		
		

VEDOUČÍ PROJEKTU	ARCHITEKT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Tomáš Lehnert	ing. arch. Aleš Vojtasík	Ing. Václav Vlček	Ing. Pavel Zbranek
OBJEDNATEL			
Sportplex Frýdek - Místek, s.r.o, Nad Přehradou 2290, 738 01 Frýdek - Místek			
STAVEBNÍ OBJEKT			STUPEŇ
			DPS
ČÁST	FORMÁT A4		4
D.1.4.3. Elektroinstalace - silnoproud	MĚŘITKO		-
NÁZEV VÝKRESU			
Schéma rozvaděče R-PBŘ3			
ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA
ČÍSLO ZAKÁZKY		15-043-5	06
			01



#### VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- stávající, skříňový, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 54
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry vnitřní: 500x1800x366 mm (ŠxVxH)
- rozměry vnější: 931x1978x325 mm (ŠxVxH)
- hmotnost: 500kg
- s větracím systémem CLS

#### VÝKONOVÁ BILANCE NOVÁ

$P_i = 84 \text{ kW}$   
 $P_s = 84 \text{ kW}$   
 $I_{nj} = 63 \text{ A}$   
 $I_{k''} = 6 \text{ kA}$   
 $I_p = 9 \text{ kA}$

#### OSTATNÍ

přívod: vrchem  
 vývod: vrchem  
 štítky: samolepící

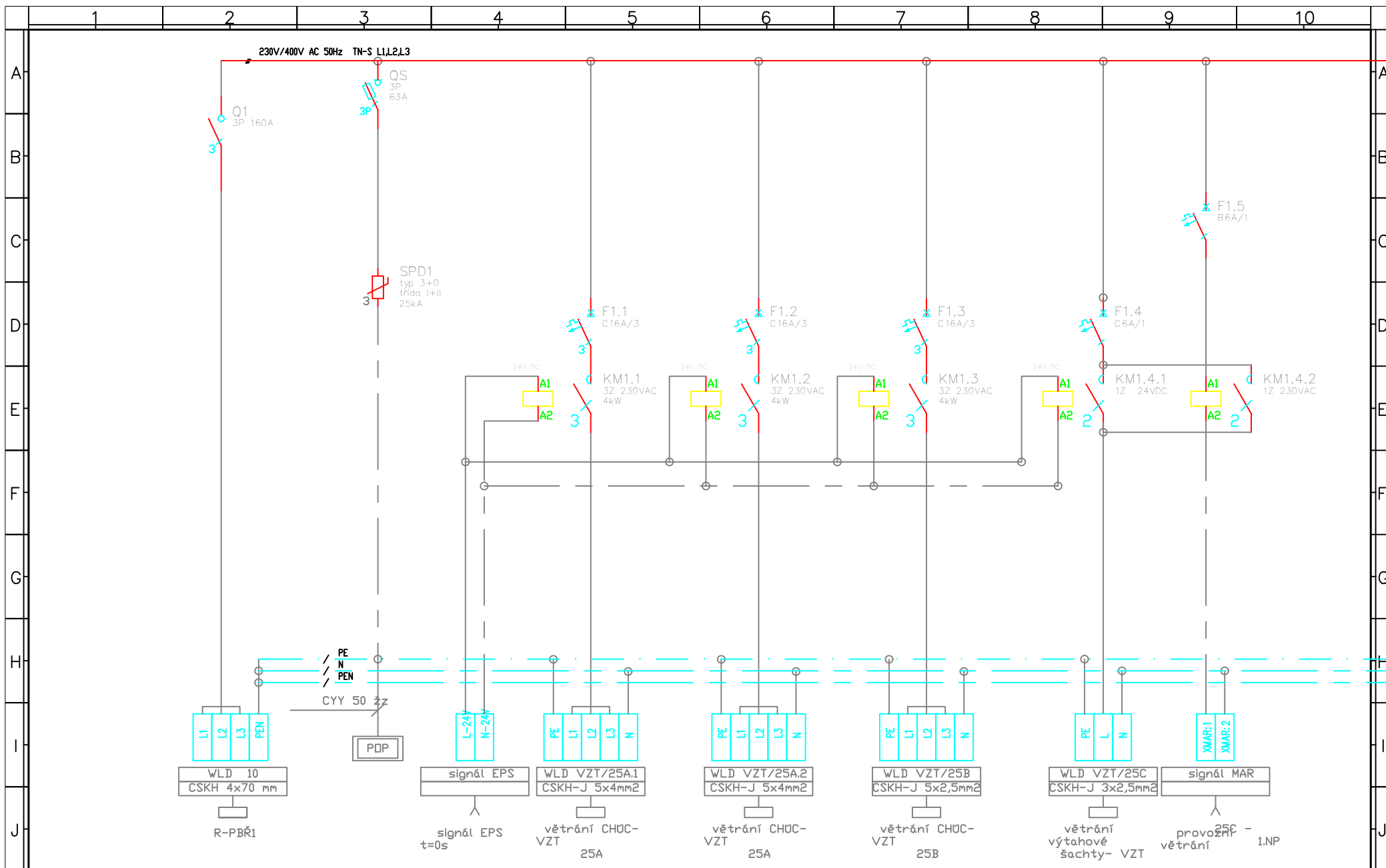
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

#### POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.

Šedě vyznačena  
elektroinstalace z  
projektu  
skutečného stavu  
- listopad 2002

				Stupeň: DPS	Projekt: Hala Polárka Frýdek - Místek - chlazení tělocvičny	=
				Projektant: Ing. Pavel Zbránek		+
				Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu: Schéma rozvaděče R-PBŘ3	List: 2/4
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2015	Číslo výkresu: D.1.4.3-06	Příloha:



				Stupeň: DPS	Projekt: Hala Polárka Frýdek - Místek - chlazení tělocvičny	=
				Projektant: Ing. Pavel Zbránek		+
				Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu: Schéma rozvaděče R-PBŘ3	List: 3/4
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2015	Číslo výkresu: D.1.4.3-06	Příloha:

