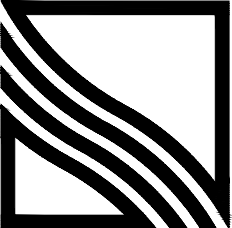
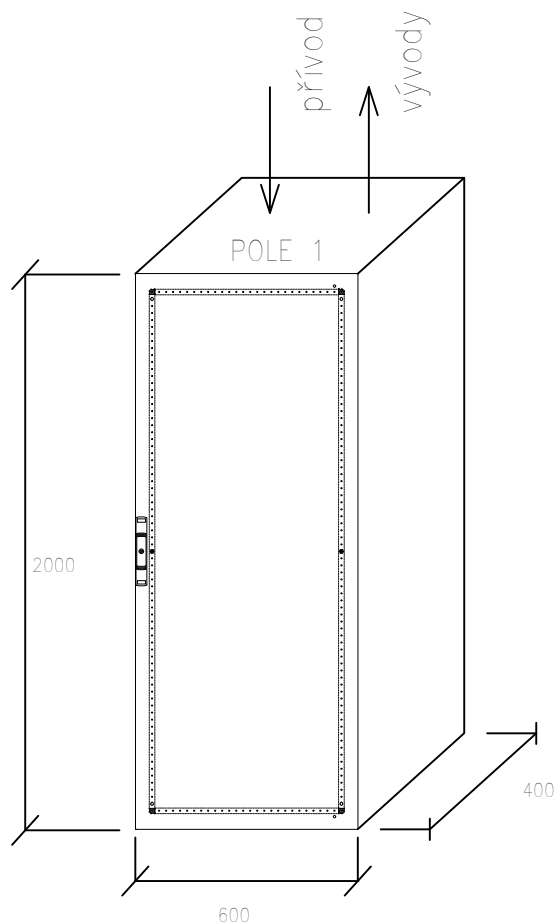


± 0,000 =287,650 m Bpv

NÁZEV STAVBY			OSA projekt s.r.o. Kaňkova 10, 702 00 Ostrava tel. 595 693 200 fax. 596 618 557 e-mail:osa@osa-projekt.cz		
HALA POLÁRKA FRÝDEK - MÍSTEK CHLAZENÍ TĚLOCVIČNY					

VEDOUČÍ PROJEKTU	ARCHITEKT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		
Tomaš Lehnert	ing. arch. Aleš Vojtasík	Ing. Václav Viček		Ing. Pavel Zbranek		
OBJEDNATEL						
Sportplex Frýdek - Místek, s.r.o, Nad Přehradou 2290, 738 01 Frýdek - Místek						
STAVEBNÍ OBJEKT				STUPĚŇ	DPS	DATUM
ČÁST				FORMÁT A4	5	MĚŘÍTKO
D.1.4.3. Elektroinstalace - silnoproud				-		
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Schéma rozvaděče R-VZT				ČÍSLO ZAKÁZKY		ČÍSLO VÝKRESU
				15-043-5		05
				ZMĚNA		01



VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- stávající, oceloplechový, jednokřídlé dveře
- krytí IP 56
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 600x2000x400 mm (ŠxVxH)
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz TN-C-S

VÝKONOVÁ BILANCE PŮVODNÍ

$P_i = 150 \text{ kW}$
 $P_s = 120 \text{ kW}$
 $I_{nj} = 185 \text{ A}$

VÝKONOVÁ BILANCE NOVÁ

$P_i = 157 \text{ kW}$
 $P_s = 124 \text{ kW}$
 $I_{nj} = 190 \text{ A}$

$I_k'' = 13,5 \text{ kA}$
 $I_p = 22 \text{ kA}$

OSTATNÍ

přívod: vrchem
 vývody: vrchem
 štítky: samolepící

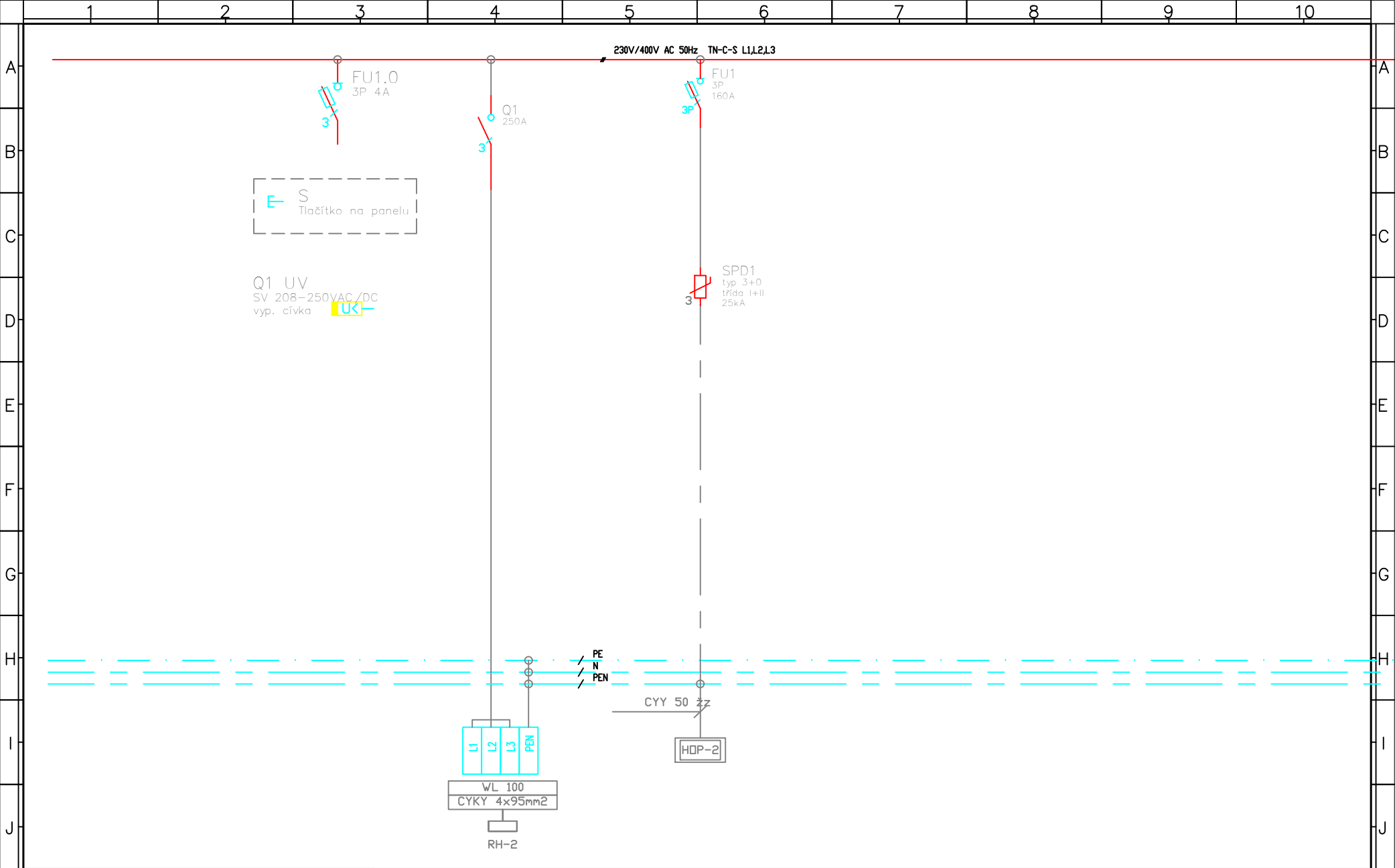
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

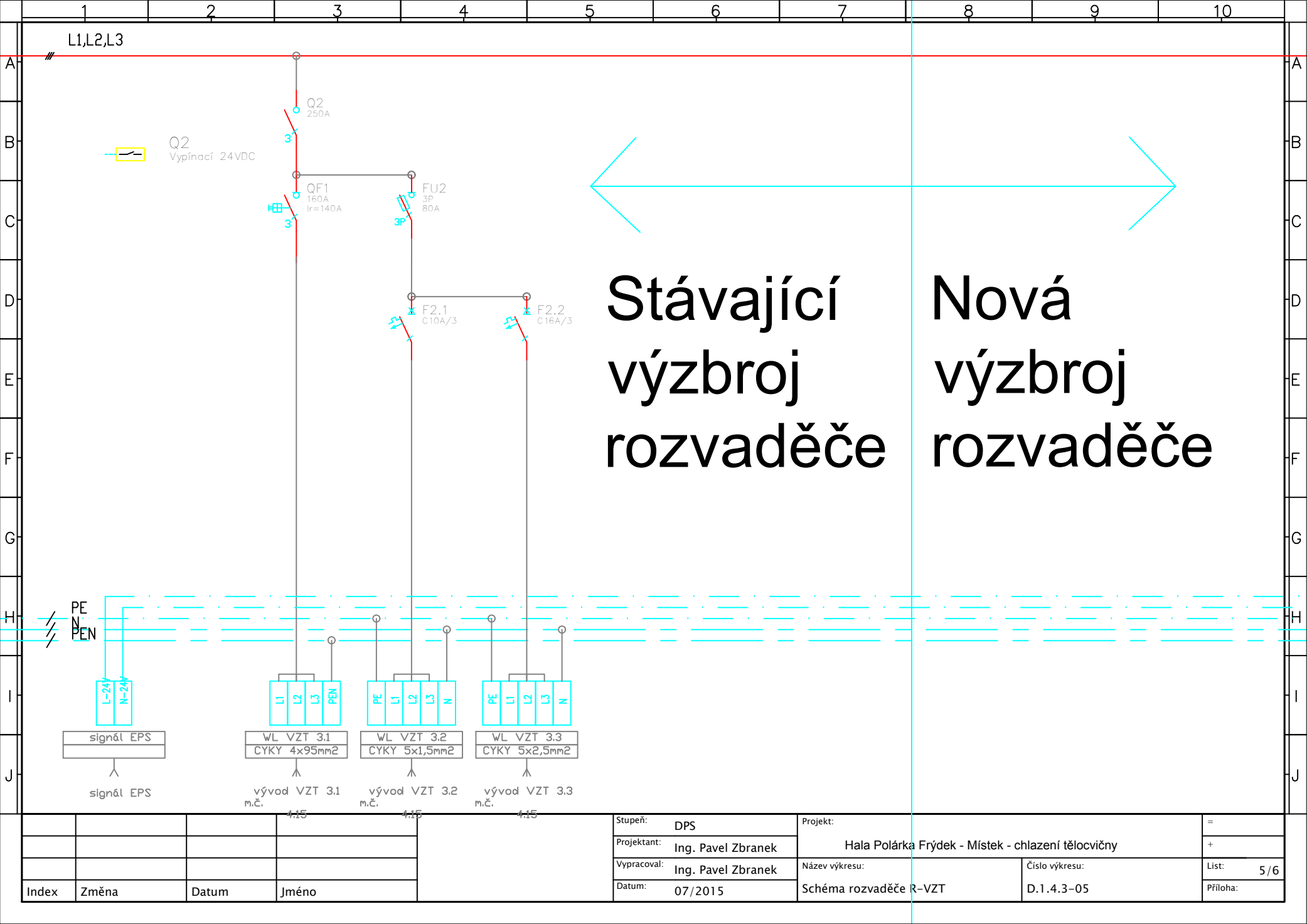
Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.
 Rozvaděč je dimenzován s minimálně 30% prostorovou rezervou pro další případnou instalaci.

Šedě vyznačena
elektroinstalace z
projektu
skutečného stavu
- listopad 2002

				Stupeň: DPS	Projekt: Hala Polárka Frýdek - Místek - chlazení tělocvičny	=
				Projektant: Ing. Pavel Zbranek		+
				Vypracoval: Ing. Pavel Zbranek	Název výkresu: Schéma rozvaděče R-VZT	List: 2/6
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2015	Číslo výkresu: D.1.4.3-05	Příloha:



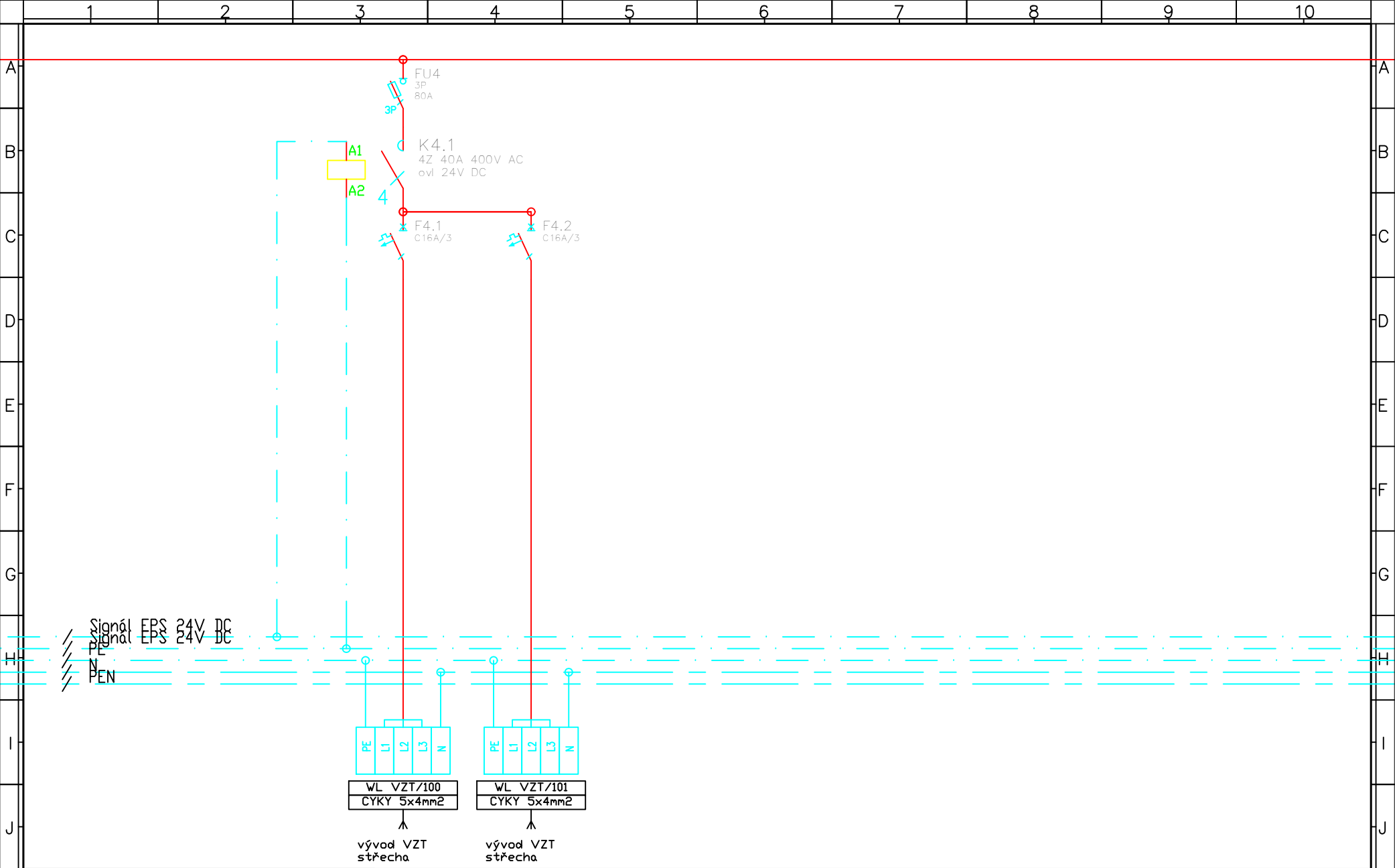
				Stupeň: DPS	Projekt: Hala Polárka Frýdek - Místek - chlazení tělocvičny	=
				Projektant: Ing. Pavel Zbránek		+
				Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu: Schéma rozvaděče R-VZT	List: 3 / 6
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2015	Číslo výkresu: D.1.4.3-05	Příloha:



Stávající
výzbroj
rozvaděče

Nová
výzbroj
rozvaděče

				Stupeň: DPS	Projekt: Hala Polárka Frýdek - Místek - chlazení tělocvičny		=
				Projektant: Ing. Pavel Zbranek			+
				Vypracoval: Ing. Pavel Zbranek	Název výkresu: Schéma rozvaděče R-VZT	Číslo výkresu: D.1.4.3-05	List: 5 / 6
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 07/2015			Příloha:



Stupeň:	DPS	Projekt:	Hala Polárka Frýdek - Místek - chlazení tělocvičny	=
Projektant:	Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu:	Schéma rozvaděče R-VZT	+
Vypracoval:	Ing. Pavel Zbránek	Číslo výkresu:	D.1.4.3-05	List: 6/6
Datum:	07/2015			Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno