

# Rozvaděč: R28

Systém napětí: 3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S

Jmenovitý proud: 32A

Zkratové proudy  $I_k=10\text{kA}$

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením  
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.2

Typ provedení: Oceloplechový zapuštěný rozvaděč

Rozměr(šxvxh): 606x646x165

Krytí: IP43/20

Přívod: Vrchem

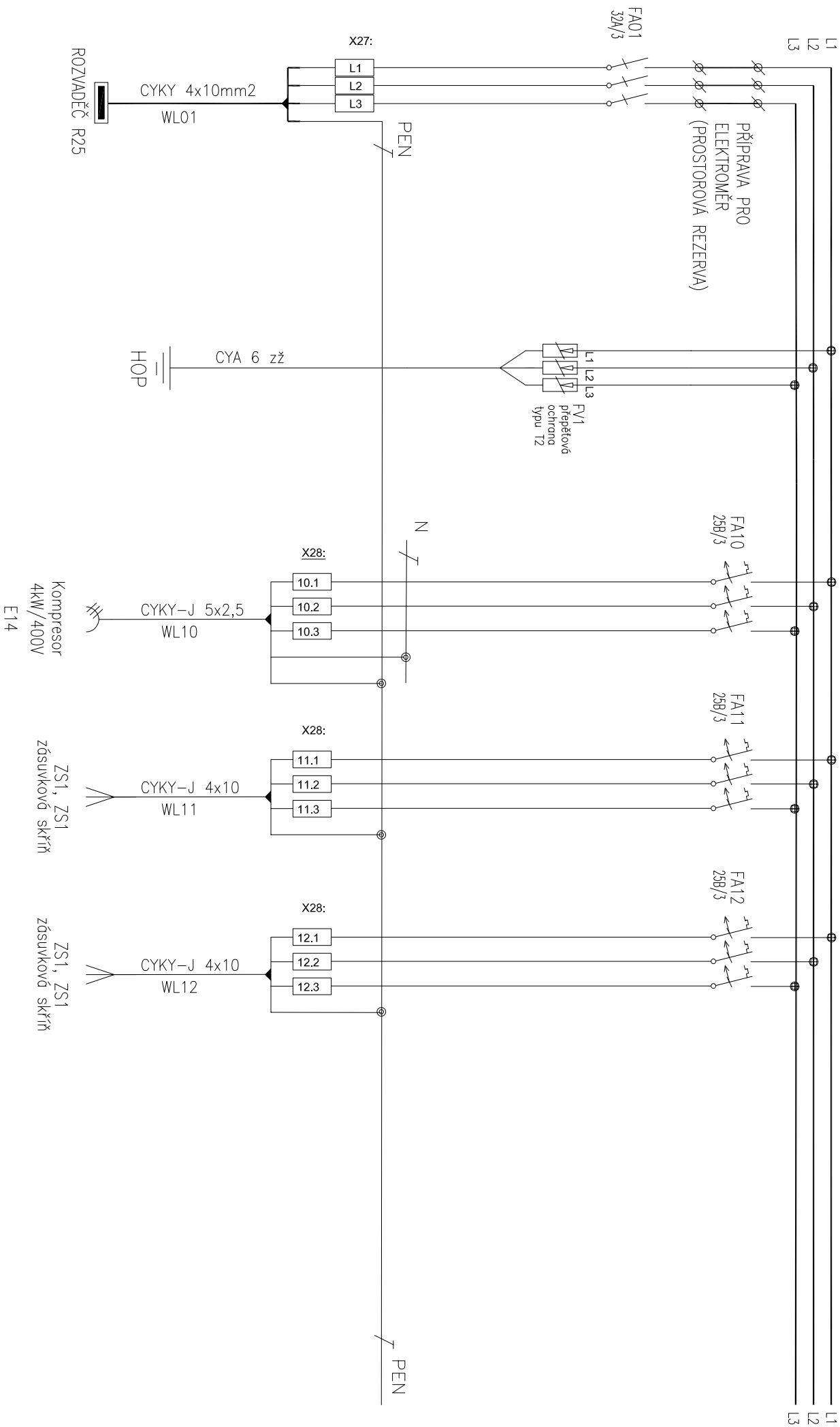
Vývody: Vrchem

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z částí bez písemného souhlasu.

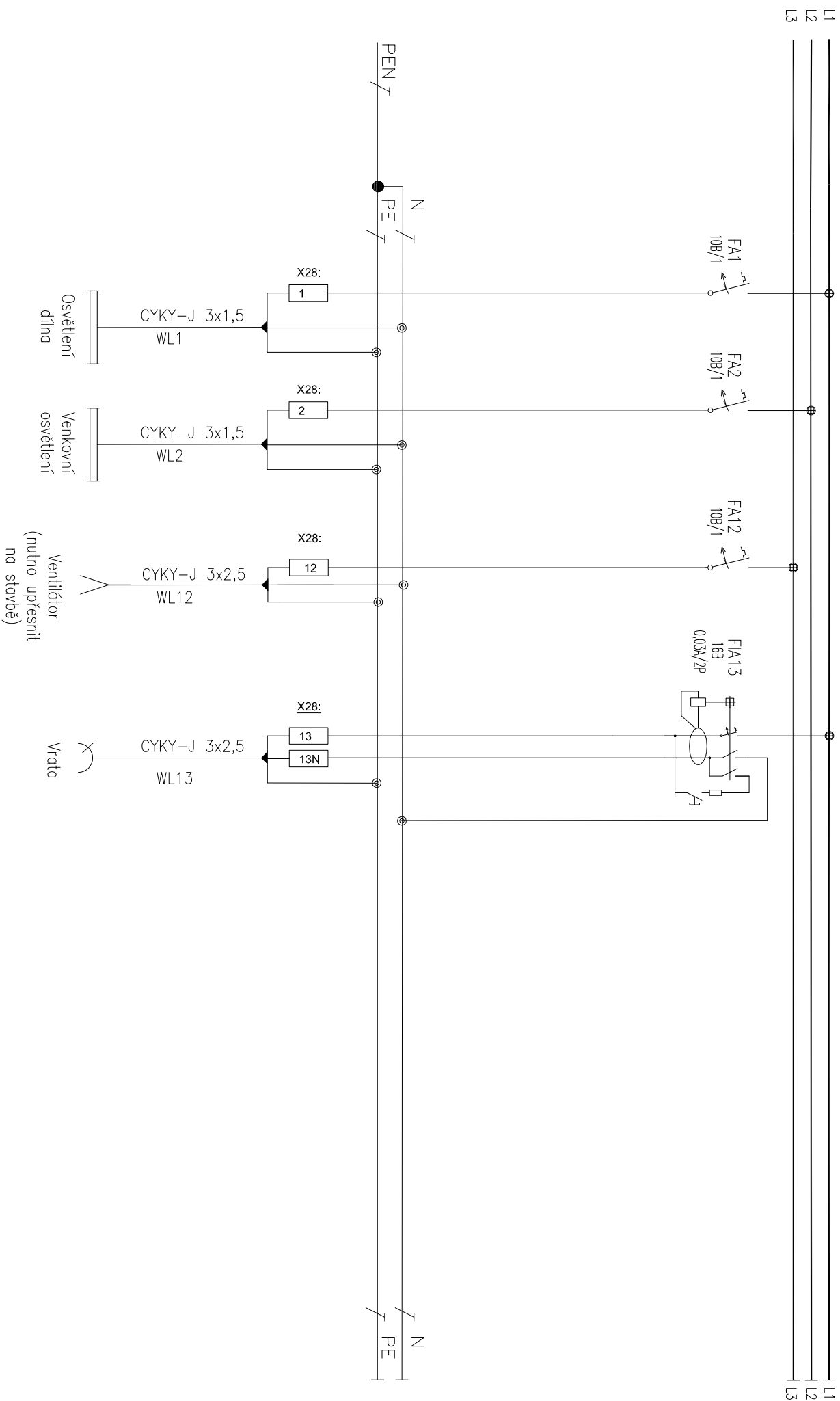
ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT
ING.PETR MYSLIVEC	
KRESLIL	
RADEK ZDRAŽIL	
OBEK	HAVLÍČKŮV BROD
KRAJ	VYSOČINA
	ING. PETR MYSLIVEC
	Waldhauserova 948, 580 01, Havlíčkův Brod
	IČO : 66 26 67 34 , ČKAIT : 07 00 832
	tel. + 420 777 236 004, e-mail : pmyslivec@seznam.cz

INVESTOR : **SPRÁVA ŽELEZNIC státní organizace**  
**DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO**

<



Vypracoval	Kontroloval	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:		NÁZEV AKCE:	BUDOVA MEO HAVLIČKŮV BROD – OPRAVA		Měřítko	LIST
R.Zdražil	R.Zdražil			D.2.2.a.5	Elektroinstalace		—	2 / 3
Datum	Stupeň	ARCHIVNÍ ČÍSLO:						
11 / 2020	PD			ROZVADĚČ R28			VÝKRES Č. D.2.2.a.5-10	



Vypracoval	Kontroloval	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:		NAZEV AKCE: BUDOVA MEO HAVLIČKŮV BROD – OPRAVA	Měřtko	LIST
R.Zdražil	R.Zdražil			D.2.2.a.5 Elektroinstalace	–	3 / 3
Datum	Stupeň	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		ROZVADĚČ R28	VÝKRES Č. D.2.2.a.5-10	
11/2020	PD					