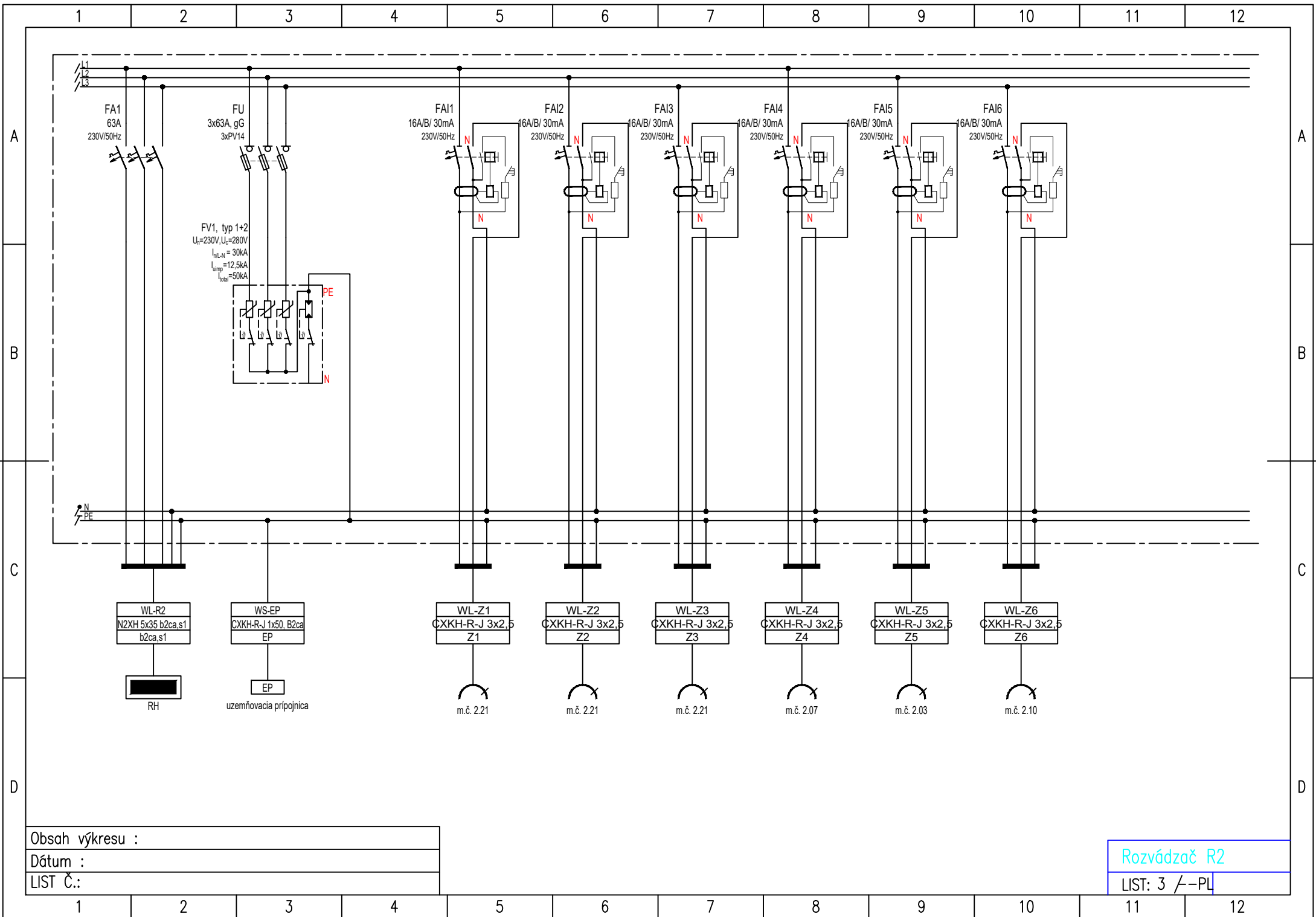


INVESTOR	Spojená škola Poltár Železničná 5, 987 01 Poltár	
Názov projektu	Spojená škola Poltár - Moderznizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciám	
Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Király, PhD.	
Vypracoval	Ing. Pavol Mlynár	
Miesto stavby	p.č. 2343/2, kat. územie Poltár	
	Stupeň dokumentácie Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby	
	Stavba: SO 01 -Revitalizácia sklárstva	
	Výkres: Rozvádzač R2 - jednopólová schéma	
	Mierka:	Dátum: 06/2023
ELI	Číslo výkresu: 09	Číslo paré:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	Označenie rozvadzača: <b>R2</b>											
	Účel: Rozvádzač pre zásuvky a osvetlenie											
	Typ skrine: Oceloplechový skriňový rozvádzač EI30 typ: -----											
	Rozmery TE: mm 5x24TE											
	Krytie: IP40/20											
	Farva rozvádzača: RAL 7035 a.i.											
	Kabelové vývody: Prívod zhora, vývody zhora											
	Součiniteľ súdobosti β 0,65											
	Elektromagnetická kompatibilita: Prostredie B											
	Inštalícia do prostredia: Vnútorne											
B	Obsluha rozvádzača: Znalá osoba											
	Zvláštne prevádzkové podmienky: -											
	Poznámka: ...											
	<b>Menovité hodnoty:</b>											
	Hlavné obvody: menovité napätie Un: 400/230V AC/ 50Hz,											
	Menovité pracovné napätie Ue: 230V AC											
	Menovité izolačné napätie Ui: 600V AC											
	Menovité impulsné výdržné napätie Uimp: 4kV											
	Menovitý prúd rozvádzača In: 63A											
	Menovitý dynamický prúd Ipk: 15kA											
C	Menovitý krátkodobý výdržný prúd Icw: 10kA											
	Menovitý podmienený zkratový prúd Icc: -											
	Druh siete: 3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-S											
	<b>Ochranné opatrenia:</b> - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA											
	- DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU IZOLÁCIU											
	- PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM RCD 30mA											
D												
Obsah výkresu :												
Dátum :												
LIST Č.:												
Rozvádzač R2												
LIST: 2 /--PL												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	



Obsah výkresu :  
Dátum :  
LIST Č.:

Rozvádzač R2  
LIST: 3 / --PL

