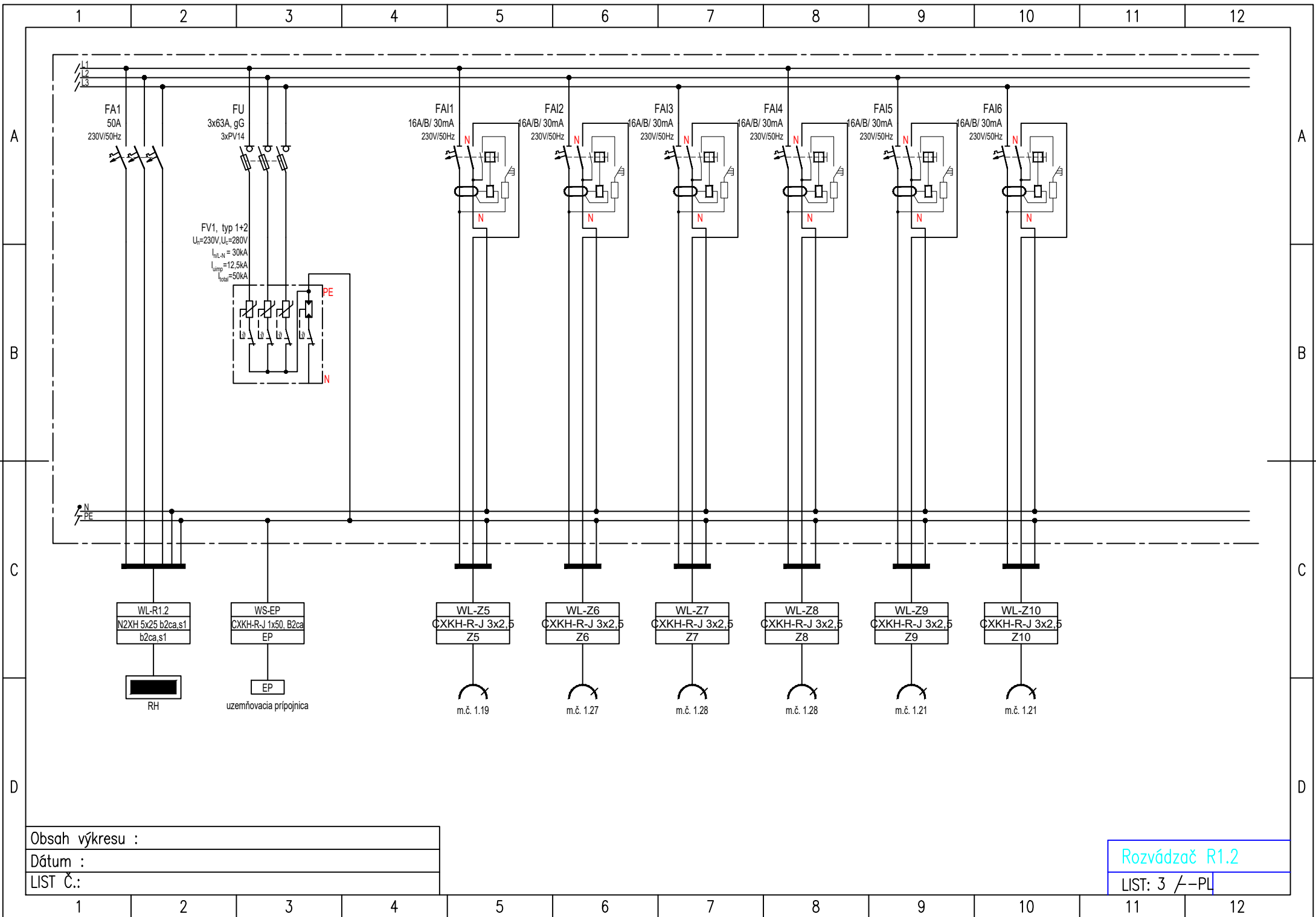


INVESTOR	Spojená škola Poltár Železničná 5, 987 01 Poltár	
Názov projektu	Spojená škola Poltár - Moderznizácia poľnohospodárstva a návrat k sklárskym tradíciám	
Zodpovedný projektant	Ing. Jozef Király, PhD.	
Vypracoval	Ing. Pavol Mlynár	
Miesto stavby	p.č. 2343/2, kat. územie Poltár	
	Stupeň dokumentácie Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby	
	Stavba: SO 01 -Revitalizácia sklárstva	
	Výkres: Rozvádzač R1.2 - jednopólová schéma	
	Mierka:	Dátum: 06/2023
ELI	Číslo výkresu: 08	Číslo paré:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	<div><div>Označenie rozvadzača: R1.2</div><div>Účel: Rozvádzač pre zásuvky a osvetlenie</div><div>Typ skrine: Oceloplechový skriňový rozvádzač EI30 typ: -----</div><div>Rozmery TE: mm 5x24TE</div><div>Krytie: IP40/20</div><div>Farva rozvádzača: RAL 7035 a.i.</div><div>Kabelové vývody: Prívod zhora, vývody zhora</div><div>Součiniteľ súdobosti β 0,65</div><div>Elektromagnetická kompatibilita: Prostredie B</div><div>Inštalácia do prostredia: Vnútorne</div><div>Obsluha rozvádzača: Znalá osoba</div><div>Zvláštne prevádzkové podmienky: -</div><div>Poznámka: ...</div></div>											A
B	<div><div>Menovité hodnoty:</div><div>Hlavné obvody: menovité napätie Un: 400/230V AC/ 50Hz,</div><div>Menovité pracovné napätie Ue: 230V AC</div><div>Menovité izolačné napätie Ui: 600V AC</div><div>Menovité impulsné výdržné napätie Uimp: 4kV</div><div>Menovitý prúd rozvádzača In: 63A</div><div>Menovitý dynamický prúd Ipk: 15kA</div><div>Menovitý krátkodobý výdržný prúd Icw: 10kA</div><div>Menovitý podmienený zkratový prúd Icc: -</div><div>Druh siete: 3NPE ~ 50 Hz, 400V/TN-S</div></div>											B
C	<div><div>Ochranné opatrenia: - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA</div><div>- DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU IZOLÁCIOU</div><div>- PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM RCD 30mA</div></div>											C
D	<div><div>Obsah výkresu :</div><div>Dátum :</div><div>LIST Č.:</div></div>											D
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Obsah výkresu :
Dátum :
LIST Č.:

Rozvádzač R1.2
LIST: 3 / --PL

