

		<div>explan</div>	
<div>Název zakázky : Gaudia_MŠ Kolín Rimavská</div> <div>Název rozvaděče : R2</div> <div>Výrobní číslo :</div>		<div>Zákazník :</div> <div>Město :</div> <div>Ulice :</div> <div>PSČ :</div> <div>Tel. :</div> <div>fax :</div> <div>e-mail :</div>	
<div>Typ rozvaděče : Oceloplechový zapuštěný rozvaděč</div> <div>Rozměr rozvaděče : 590 x1195 x 250 (ŠxVxH) přesná velikost dle výrobku</div> <div>Přívod : Spodem</div> <div>Vývody : Spodem / Vrchem</div>		<div>Napěťová soustava 3L PEN, 50Hz, 400V, TN-C-S</div> <div>Ochrana Automatickým odpojením od zdroje</div> <div>Krytí IP 40/20 - EI30, DP1, S200</div> <div>Jmenovitý proud 63A</div> <div>Zkratový proud 10 kA</div> <div>Ovládací napětí 12 - 230 V</div>	
<div>Začátek projektu : 20.03.2025</div> <div>Poslední změna : 20.03.2025</div> <div>Vypracoval : Karel Jonáš</div> <div>Kontroloval : Vít Bartoň</div>		<div>Počet stran : 9</div> <div>Číslo poslední strany : 9</div> <div>Rok výroby : 2025</div>	

Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná strana byla dodatečně ručně upravena

F06_001

[illegible]

			Datum	20.03.2025	R2 Gaudia_MŠ Kolín Rimavská 25015.5		 ExPlan s.r.o. Michelská 18/12a CZ - 140 00 Praha web: www.explan.cz e-mail: explan@explan.cz	Obsah : /1 - /9		=			
			Zprac.	k.jonas									
			Zkontr.	Vít Bartoň									
Změna	Datum	Název	Pův.		Náhrada z	Nahrazeno čím		R2	Gaudia_MŠ Kolín Rimavská		List 2 Strana 2 / 9		

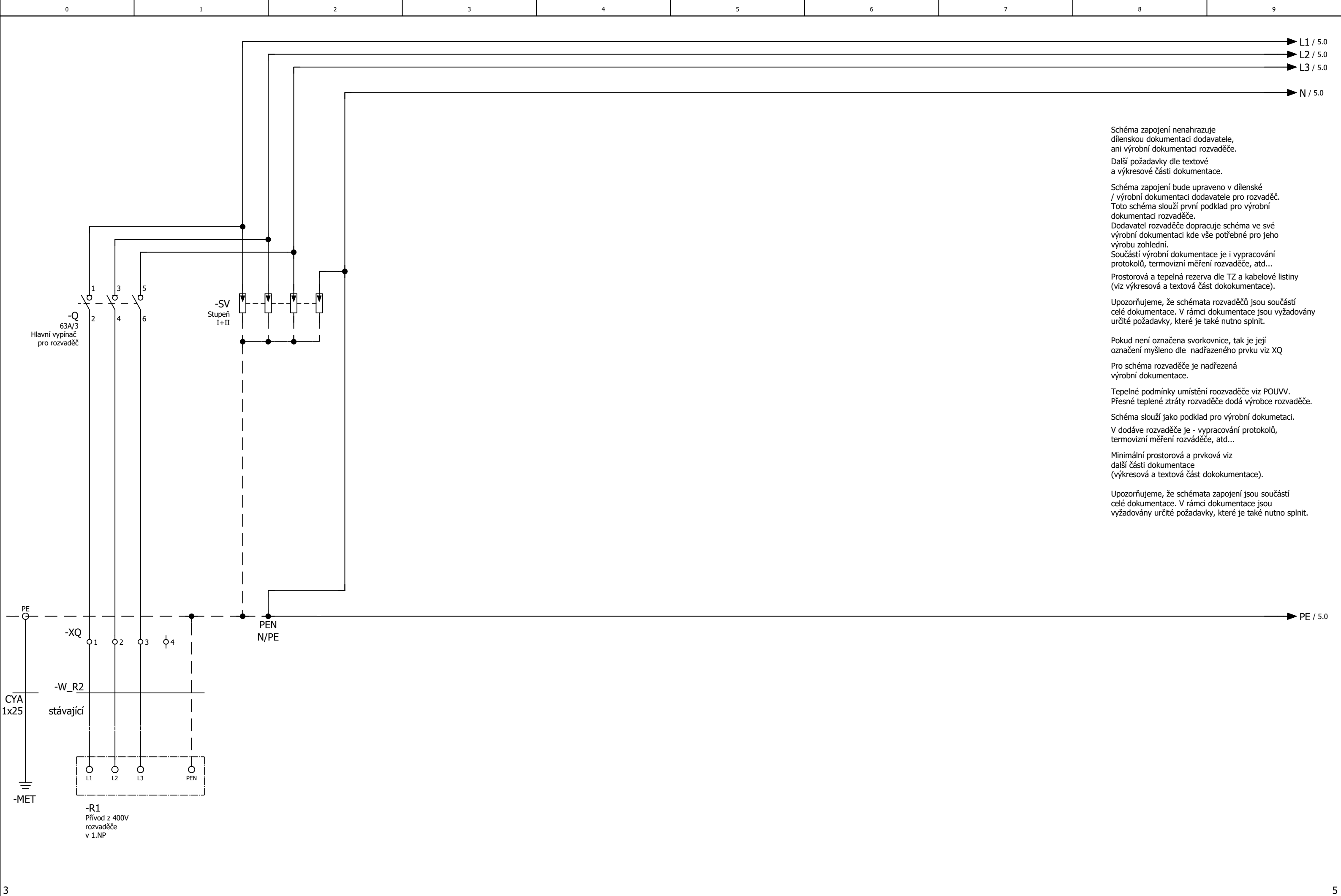


Schéma zapojení nenahrazuje
dílenskou dokumentaci dodavatele,
ani výrobní dokumentaci rozvaděče.
Další požadavky dle textové
a výkresové části dokumentace.

Schéma zapojení bude upraveno v dílenské
/ výrobní dokumentaci dodavatele pro rozvaděč.
Toto schéma slouží první podklad pro výrobní
dokumentaci rozvaděče.
Dodavatel rozvaděče dopracuje schéma ve své
výrobní dokumentaci kde vše potřebné pro jeho
výrobu zohlední.
Součástí výrobní dokumentace je i vypracování
protokolů, termovizní měření rozvaděče, atd...

Prostorová a tepelná rezerva dle TZ a kabelové listiny
(viz výkresová a textová část dokokumentace).

Upozorňujeme, že schémata rozvaděčů jsou součástí
celé dokumentace. V rámci dokumentace jsou vyžadovány
určité požadavky, které je také nutno splnit.

Pokud není označena svorkovnice, tak je její
označení myšleno dle nadřazeného prvku viz XQ

Pro schéma rozvaděče je nadřezaná
výrobní dokumentace.

Tepelné podmínky umístění roozvaděče viz POUVV.
Přesné teplené ztráty rozvaděče dodá výrobce rozvaděče.

Schéma slouží jako podklad pro výrobní dokumetaci.
V dodávce rozvaděče je - vypracování protokolů,
termovizní měření rozváděče, atd...

Minimální prostorová a prvková viz
další části dokumentace
(výkresová a textová část dokokumentace).

Upozorňujeme, že schémata zapojení jsou součástí
celé dokumentace. V rámci dokumentace jsou
vyžadovány určité požadavky, které je také nutno splnit.

