

Rozváděč:

Poloha:

Vnější rozměry:

Stupeň krytí:

Požární klasifikace:

Dveře:

Konstrukce:

Rozvodná soustava:

Jmenovitý proud:

Plastová rozvodnice, včetně PE a N přípojnice

NA piliří, pro vnější prostředí

470 x 640 x 250 (Šířka x Výška x Hloubka)

IP44

Žádná

Plastové plné, ploché, pravé/levé, zámek

Uchycení DIN liš a montážních plechů na montážní rám vzadu (s možností montáže krycích desek)

TN-C-S/ 3N+PE, 400/230V, 50Hz

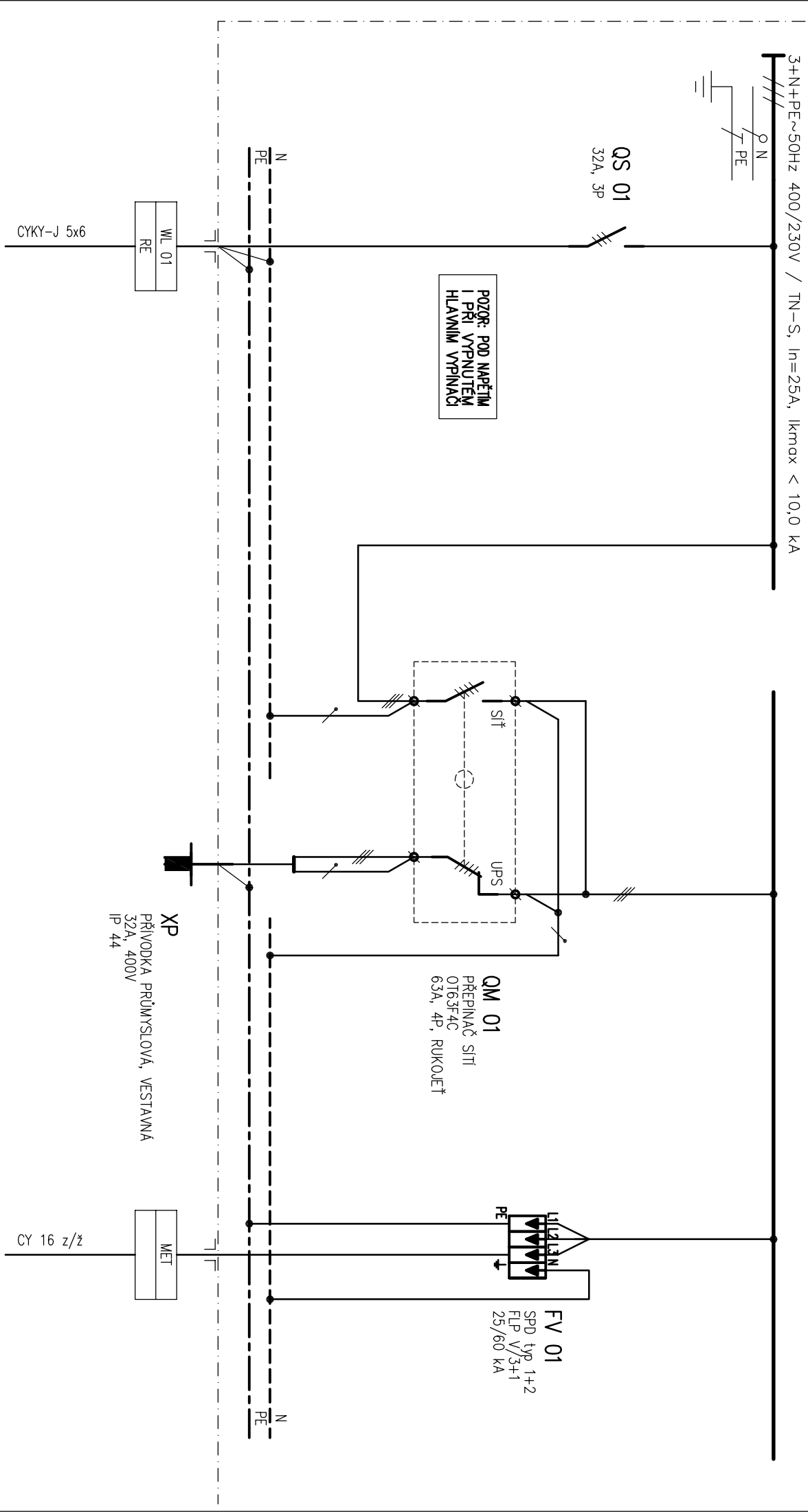
In = 25A

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

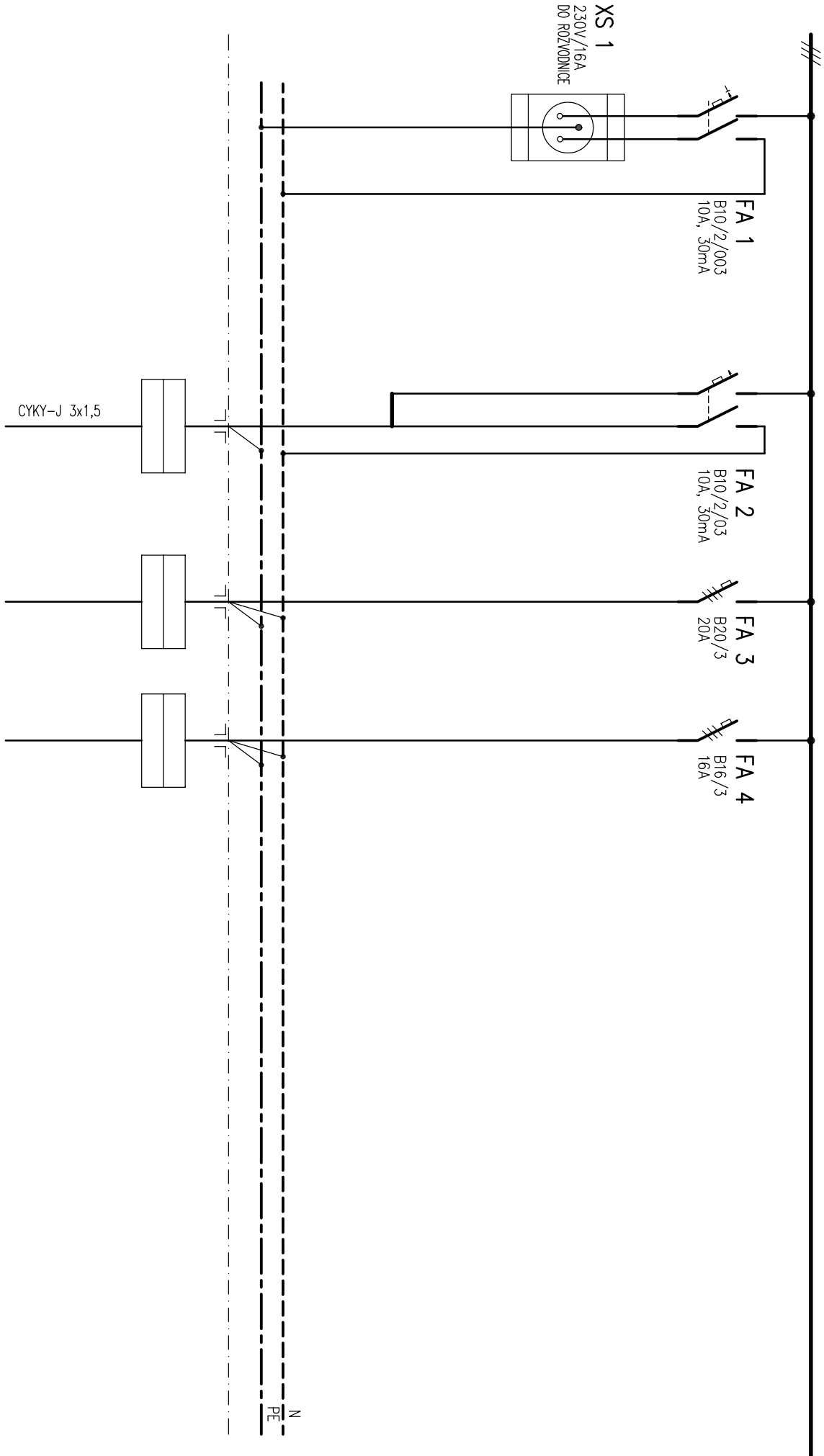
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div><div>AGPOL s.r.o.</div><div>Jungmannova 153/12</div><div>779 00 Olomouc</div><div>Česká republika</div></div><div><div>AGPOL®</div><div></div></div></div>		
Ing. Kamil Novotný	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.			
	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaculín O.</i>			
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	1A4	
Investor	Obec Trojanovice			Datum	Listopad 2021	
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS	
				Zakázkové číslo	2912	
				Archivní číslo	2912	
				Měřítko	Číslo výkresu	
Příloha:	SO 01 - Vodovod Horečky		Rozváděč ATS 2		-	D.1.1.21.9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
NÁZEV	PŘÍVOD					SÍŤ – 0 – GENERÁTOR					PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
OZNAČENÍ											
VÝKON [kW]											



OBSAH:	AKCE:	VÝKRES Č.:	LISTŮ: 3
R	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody	D.1.15.09	
ČÁST:	SO 01 - Vodovod Horečky		LST: 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAZEV	SERVISNÍ OSVĚTLENÍ ROZMADEČ TECHNOLOGIE ROZMADEČ TELEMETRIE									
	ZÁSUVKA RTS DR									
OZNAČENÍ										
VÝKON [kW]										



OBSAH:	AKCE: Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				VÝKRES Č.:	D.1.15.09		LISTŮ: 3
R	ČÁST: SO 01 - Vodovod Horečky							LST: 3