

Rozváděč:

Poloha:

Vnější rozměry:

Stupeň krytí:

Požární klasifikace:

Dveře:

Konstrukce:

Podstavec:

Rozvodná soustava:

Jmenovitý proud:

Oceloplechová rozvodnice, včetně PE a N přípojnice

NA stěně

400 x 760 x 270 (Šířka x Výška x Hloubka)

IP44

Žádná

Plechové plné, ploché, pravé/levé, zámek

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

Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů

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


In = 25A

POZNÁMKA

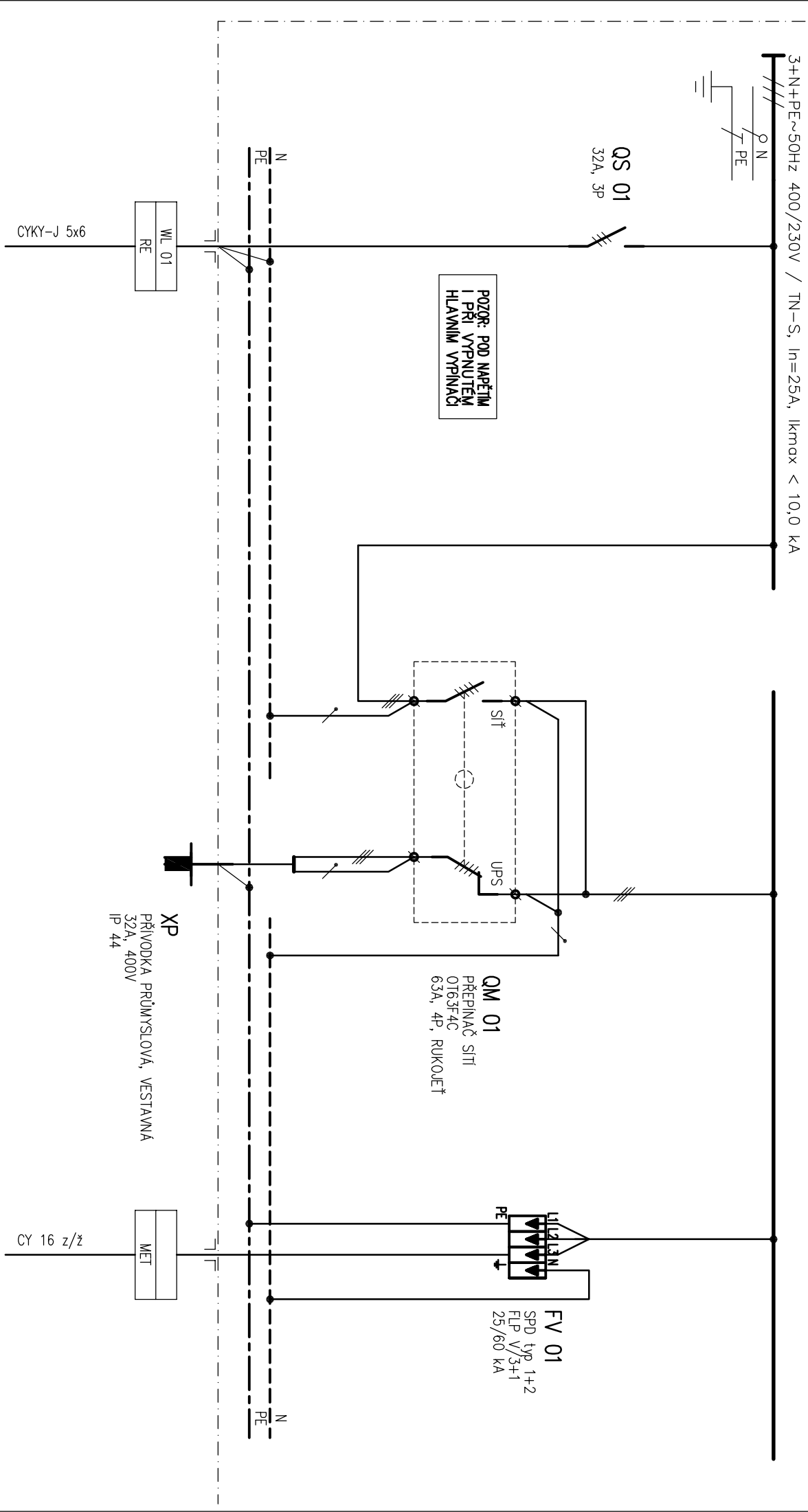
Projekt je vypracovan ve stupni projektova dokumentace pro stavebni povoleni (dale jen DUSP). Pro realizaci je nutne projekt dopracovat do stadia projektova dokumentace pro provedeni stavby (DPS)!

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

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

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>	
Ing. Karim 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		
Investor	Obec Trojanovice				
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				
Příloha: SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm				Měřitko	Číslo výkresu
Rozváděč ATS 3				-	D.1.4.22.5

	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.4.14.05	
ČÁST:	SO 04 - Vodovod Pod Radhoštěm		LST: 2

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

