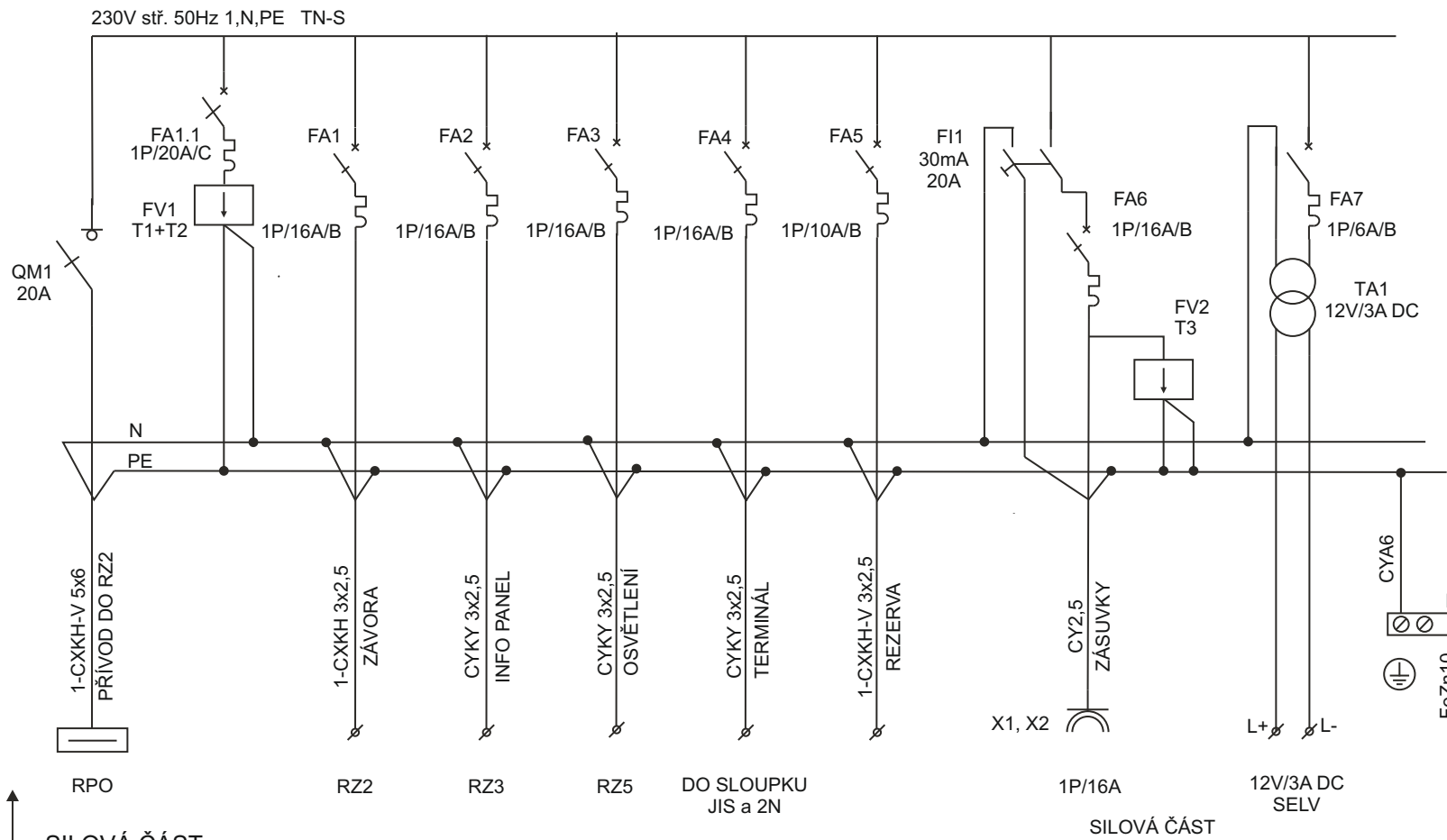


RZ2 - VJEZD

OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE 500x500x250 mm NA SOKLU 600 mm
IP65 / IP20C

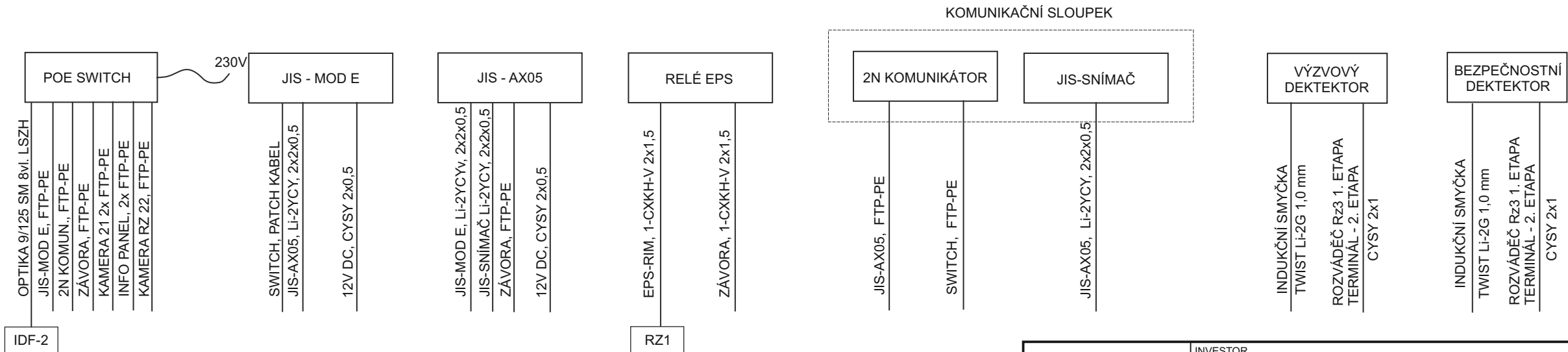
PŘÍVODY A VÝVODY DOLEM OSADIT VÝVODKY PRO KABELY,
ZÁMEK PRO ROZVODNICI EU5R

Pinst= 2kW
Pmax=2kW



SILOVÁ ČÁST

SLABOPROUDOU ČÁST ODDĚLIT VODOROVNOU PŘEPÁŽKOU



označení	zařízení
QM1	pojistkový odpínač 1P 230V / 20A
FA1.1	jistič 1P 230V/20A/C, 10kA
FV1	SPD svodič přepětí 2P T1+T2 , 275V
FA1	jistič 1P 230V/16A/B
FA2	jistič 1P 230V/16A/B
FA3	jistič 1P 230V/16A/B
FA4	jistič 1P 230V/16A/B
FA5	jistič 1P 230V/16A/B
FI1	proudový chránič 230V/20A/30mA, TN-S
FA6	Jistič 1P 230V/16A/C
FA7	Jistič 1P 230V/6A/B
TA1	napájecí zdroj 230V/12V/3A DC, SELV
X1, X2	dvozásuvka 1P 230V/16A, IP44, DIN
FV2	SPD svodič přepětí 2P T3, 255V 3kA

<div>ekoTIP ID</div> <div>identifikační technologie</div>		INVESTOR Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 30614 Plzeň			RAŽÍTKO
ekoTIP ID s.r.o. www.ekotip.cz Hálkova 50 info@ekotip.cz 30100 Plzeň tel.:377632803		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Zbyněk Beneš	VYPRACOVAL Bc. A. Vituško	KONTROLOVAL Ing. P. Ledvina	
ČÍSLO PROJEKTU		AKCE Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART” - 0. etapa			
DATUM 09/2022		OBJEKT SO 499 ČÁST ZÁVOROVÝ SYSTÉM NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ RZ2			
STUPEŇ PDPS	FORMÁT A3				MĚŘÍTKO ---
					ČÍSLO VÝKRESU 499.07
					PARÉ