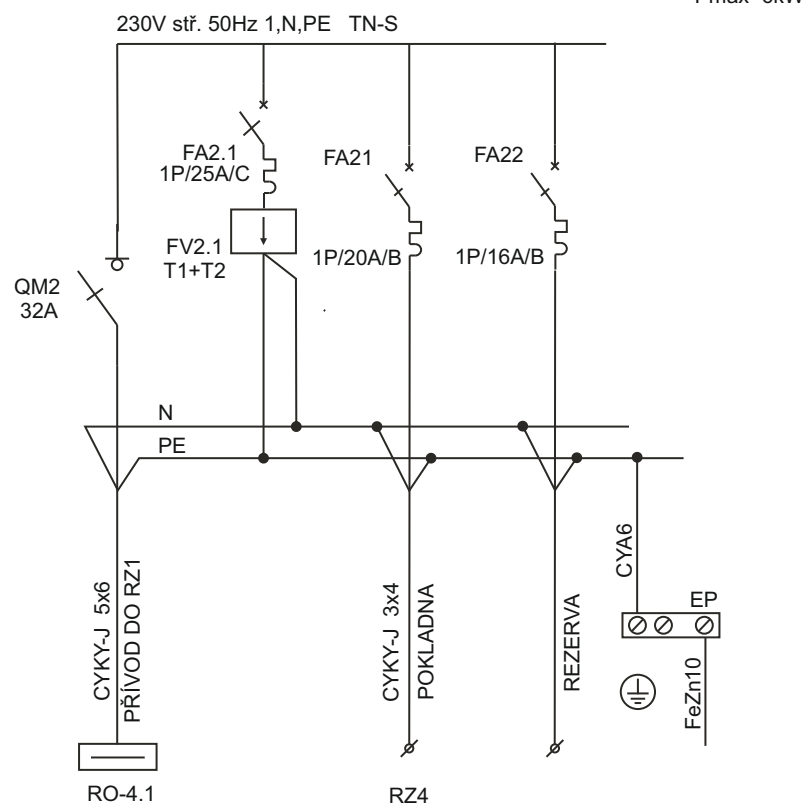


OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE 300x500x250 mm NA SOKLU 600 mm
IP65 / IP20 C

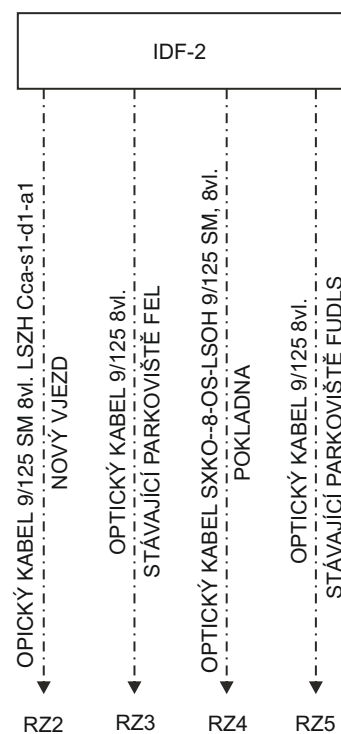
Legenda:



označení	zařízení
QM1	pojistkový odpínač 3P 400V / 32A
FA1.1	jistič 3P 400V / 25A/C, 10kA
FV1	SPD svodič přepětí T1+T2 4P 25kA / 1,5kV
FA1	jistič 1P 230V 25A/B, 10kA
FA2	jistič 1P 230V 25A/B, 10kA
FA3	jistič 1P 230V 25A/B, 10kA
FA4	jistič 1P 230V 16A/B, 10kA

označení	zařízení
QM2	pojistkový odpínač 1P 230V / 32A
FA2.1	jistič 1P 230V 25A/C, 10kA
FV2.1	SPD svodič přepětí T1+T2 komb. 2P, 12,5kA / 1,25kV
FA21	jistič 1P 230V/20A/B, 10kA
FA22	jistič 1P 230V/16A/B, 10kA

SLABOPROUDOU ČÁST ODDĚLIT VODOROVNOU PŘEPÁŽKOU



Poznámka:

Datový rozváděč IDF-2 je umístěn na chodbě laboratorního objektu FEL v 1.np. optické kabely se skrze RZ1 pouze protáhnou.

Optický kabel do RZ2 musí být v nehořlavém provedení LSZH, Cca-s1-d1-a1

<div>ekoTIP ID</div> <div>identifikační technologie</div> <div>ekoTIP ID s.r.o. www.ekotip.cz</div> <div>Hálkova 50 info@ekotip.cz</div> <div>30100 Plzeň tel.:377632803</div>		<div>INVESTOR</div> <div>Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 30614 Plzeň</div> <div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div><div>Zbyněk Beneš</div><div>VYPRACOVAL</div><div>Bc. A. Vituško</div><div>KONTROLOVAL</div><div>Ing. P. Ledvina</div></div> <div>AKCE</div> <div>Centrální vjezd do areálu ZČU a parkoviště III. a IV. „SMART” - 0. etapa</div>		<div>RAZÍTKO</div>
<div>ČÍSLO PROJEKTU</div>				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>---</div>
<div>DATUM</div> <div>09/2022</div>		<div>OBJEKT</div> <div>SO 499</div> <div>ČÁST</div> <div>ZÁVOROVÝ SYSTÉM</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>499.06</div>
<div>STUPEŇ</div> <div>PDPS</div>	<div>FORMÁT</div> <div>A3</div>	<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>ROZVÁDĚČ RZ1</div>		<div>PARÉ</div>