



Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 .

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	ELEKTRO
MAREK SEIFERT	MAREK SEIFERT	KATEŘINA SEIFERTOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3100 / 3943
ROZVODNICE R2			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			-	D.1.4.3b-03