



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

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA		
INVESTOR	VŠB-TU OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA		
REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ "F", VŠB-TU OSTRAVA		DATUM	02/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3525 / 4599
NAPOJENÍ VÝTAHU 1.PP		MĚŘITKO 1:500	VÝKRES Č. D.1.4.3-03