



Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C

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. 3.

I. etapa - výměna rozvodů ZTI a oprava soc.zařízení

## SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

### DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. J. PROVAZNÍK <i>Provazník</i>	PROJEKTANT PROFESE M. SEIFERT <i>Seifert</i>	VYPRACOVAL K. SEIFERTOVA <i>Seifertova</i>	PROFESE : <i>MS</i> <b>MAREK SEIFERT</b>
INVESTOR : SMO MOb Ostrava-Jih, ul. Horní 3, Ostrava-Hrabůvka, 700 30			PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Dr. Martinka 35, Ostrava Tel. : 596783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava-Mar.Hory			DATUM 03/2020
NÁZEV STAVBY : Stavební práce v objektu V Zálomu 1, Ostrava-Zábřeh			STUP.P.D. DVZ + DPS
			ČÍS.ZAK. 4611
			MĚŘITKO Č.VÝKRESU
ROZVODNICE R1-3b			- 406-I