


Pi:	52,17 kW
Pp:	15,56 kW
Ip:	23,60 A
In:	63,00 A
Ik":	5,30kA

ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,  
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM  
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

Napětíová soustava:	3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
Základní ochrana:	izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše:	automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 <b>Amper design s.r.o.</b> Ruská 398/43 703 02 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval: <b>V. Hochman</b> <i>HL</i>
		Zodp. projektant: <b>Ing. J. Holáček</b> <i>HL</i>
Investor:	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava	Kód zakázky: <b>A19-07</b>
Název zakázky:	Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II. etapa	Datum: <b>11/2019</b>
Stupeň:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: ---      Formát: <b>A1</b>
		List/Listo: <b>1/1</b>
Část:	D.1.4 Silnoproudá elektrotehnika	Pof. číslo:
Název výkresu:	<b>ROZVÁDĚČ RS2.1 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA</b>	<b>E-21</b>