


Pi:	32,99 kW
Pp:	12,39 kW
Ip:	18,73 A
In:	40,00 A
Ik":	5,30kA

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

Napěťová 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 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval: <b>V. Hochman</b> Zodp. projektant: <b>Ing. J. Holáček</b>	
Investor: <b>Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděšbradova 494/2, 702 00 Ostrava</b>		Kód zakázky: <b>A19-07</b> Datum: <b>11/2019</b>	
Název zakázky: <b>Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa</b>		Měřítko: <b>—</b> Formát: <b>A1</b>	
Stupeň: <b>DPS - Dokumentace pro provedení stavby</b>		List/Ústů: <b>1/1</b>	
Část: <b>D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika</b>		Poř. číslo: <b>E-19</b>	
Název výkresu: <b>ROZVÁDĚČ RS1.3 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA</b>			