


POZNÁMKA:

Pi: 56,4 kW  
Pp: 17,74 kW  
Ip: 25,37 A  
In: 63,00 A  
Ik": 6,40kA

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

Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)  
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)  
Stupeň krytí: IP40  
Požární klasifikace: EI 30 DP1-S  
Dveře: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
Vnější rozměry: 626 x 1254 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní rozměry: 620 x 1150 (Šířka x Výška)  
Výklonek: 610 x 1240 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Podstavec: Žádný  
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.  
Uchytení DIN liší a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Konstrukce: Max. počet řad DIN liší (bez montáže elektroměrův van) 7 (modulu 168).

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C  
Základní ochrana: Izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
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. Holář</b>	
Investor: <b>Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava</b>	Kód zakázky: <b>A19-07</b>	
	Datum: <b>11/2019</b>	
Název zakázky: <b>Stavební výhled objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa</b>	Měřítko: <b>—</b>	
	Formát: <b>A1</b>	
Stupeň: <b>DPS - Dokumentace pro provedení stavby</b>	List/Lístu: <b>1/1</b>	
	Poř. číslo: <b>E-28</b>	
Část: <b>D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika</b>		
Název výkresu: <b>ROZVÁDĚČ RS5.1 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA</b>		