



Legenda:

1. ZAPNUTO  
2. VYPNUTO

Rozváděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Požární klasifikace:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Vnitřní rozměry:  
Výkonek:  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Koncept:  
Vývody:  
Přívody:

Oceloplechová skříň  
Na podlaže  
IP40  
Plechové plné s 4-bodovou závorou, ploché, pravé/levé  
2655 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)  
2200 x 1910 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů  
Jeden rám šířky 320mm.  
Kompletní skříň řadová (předmontovaná)  
Zhora  
Zhora

Napíjeťová soustava:  
Základní ochrana:  
Ochrana při poruše:

3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
krytí 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: V.Hochman Zodp. projektant: Ing. J.Holář
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava	Kód zakázky: A19-07
Název zakázky: Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa	Datum: 11/2019
Stupeň: DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: 1:75 Formát: A1 List/účet: 1/1
Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	Por. číslo: E-15
Název výkresu: ROZVÁDĚČ RH - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	