



Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:
Vnější rozměry: (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: (Šířka x Výška)
Výklenek: (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrůých van) 13 (modulu 312).

NA podlaže
IP30/20,
Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem,
jednokřídlé
800 x 2060 x 300 mm
720 x 1950 mm
-
Výška 100mm
Jeden rám šířky 720mm.

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.4 SILNOPROUD

Zodp. zodpovedá:		Ing. DANĚK PĚTR		<div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>Ing. DANĚK PĚTR</div> <div>Žitnáská 1375, Ostrava - Poruba, 708 00</div> <div>IC: 747 312 97</div> <div>e-mail: petr.danek2@seznam.cz</div>
Výroba/obal:		Ing. DANĚK PĚTR		
Místní zastupitel:		MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH		
Místní zastupitel:		MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH		
Zastupitel:		předseda p. IV. úz. Dubina v Ostravě, Ostrava IV a.ú.		
Sálba:				
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA				
OSTRAVA - DUBINA				
SILNOPROUD ELEKTROTECHNIKA				
Výstavby:		A.3.A.2		DPS
ELEKTROINSTALACE - R-KUCH		D.1.4.4.		
1		22.12.12		
1		1		