



OCELOVÉ KONSTRUKCE			VÝPIS MATERIÁLU			
Č. POL.	KS	PŘÍRĚZ DLŽKA	HMOTNOST NA 1M PŘE 1KS	CELKOVÁ DLŽKA V MM	CELKOVÁ HMOTNOST KG	POZNAMKA
11	4	140x80x6.....1800	20,583kg/m 37,0494kg/ks	7200	148,1976	
12	4	PL300x180x10	62,8kg/m2 3,39kg/ks	0,216m2	13,56	KOTVA HILTI HSA M12-16ks
13	4	PL300x180x10	62,8kg/m2 3,39kg/ks	0,216m2	13,56	KOTVA HILTI HSA M12-24ks
14	4	PL140x80x6	6kg/m2 0,018kg/ks	0,112m2	0,072	KOTVA HILTI HSA M12-24ks

175,389

Poznámka

10 mreža na MGT1 typ NACA – obdĺžnikový rozmer 30,75x41,00mm z oceľových žiarovo pozinkovaných trubiek, spojené zvislými sponami z oceľového žiarovo pozinkovateľného plechu rozteč vodovomých trubiek – 56mm (R14), vzdialenosť zvislých spon 280mm, v hornej a spodnej časti ukončené plnými lamelami, spodná lamela, možnosť osadiť uzamykateľnú hmotnosť 10,5kg/m² poion bočný motor ovládanie bezpečnostným kľúčovým spínačom pre posun lamelí a mreže je nutné osadenie bočných vodičov i sŕi – osadenie do ostiení povrchu mreže do bubna je potrebné osadiť plechovým kaskádom – povrchový úpravu biela kovárne bubna je normálne do existujúceho prekrytu, ako pôvodne novjace zaradenie

P2 full house
projekčno–architektonický ateliér
Brusno 453,972 32 Chrenovec–Brusno
tel. 0918 378 430