

SPECIFIKACE STROPNÍCH DÍLCŮ
TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/1,25

Materiál: pozinkovaný plech
Barevnost: RAL 9004
Tloušťka plechu: 1,25 mm
Rozvinutá šířka: 1500 mm
Skladebný rozměr: 840 mm
Minimální délka: 1800 mm
Maximální délka: 2200 mm
Hmotnost: 17,53 kg/m²

VÝPIS TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ BUDE ŘEŠEN V ČÁSTI C

LEGENDA MATERIÁLŮ:

 ŽELEZOBETON


POZNÁMKY:

DX ŽB SPOJITÁ STROPNÍ DESKA
TRX TRAPÉZOVÝ PLECH
PR PROSTUP KCÍ



Minimální uložení trapézového plechu na kci 40 mm v krajních podporách.

0,000 = 202,280 m n.m., B.p.v./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Pavína Pírová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D.		
		Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.	
Název práce:	AUTOCENTRUM VOLKSWAGEN GROUP V MIKULOVĚ		Datum: 6. 1. 2023
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU (nejvyšší část)		měřítko: číslo výkr:
		1:100	B-07