

HORIZONTÁLNY NOSNÍK OKIEN VO FASÁDE
PRIVARŤ K HLAVNÝM NOSNÍKOM V POLOHE
PODĽA ARCHITEKTÚRY
POLOHA NOSNÍKOV: 2x (2/E-F, 2/F-G, 2/I-J, 2/J-K)


Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílcích (kg)
6	1	TROBD160x80x8						
6	8	TROBD160x80x8	6000	0	8	S235JRG2	158.4	1267.2
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								1267.2
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU [kg]:								1267.2

Pečiatka:

REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 -Statické riešenie stavby

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOĽČANY	 Architektonická kancelária Adresa: Župné nám. č. 7 949 01 Nitra Slovensko tel: 0903 226 185
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	
Stupeň projektu:	Realizačný projekt	
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Bridová	Dátum: 12/2017 Mierka: 1 : 50
Projektant:	Ing. Petra Bridová	Profesia: STATIKA
Názov výkresu:	FASÁDA OS 2/E-F, 2/F-G, 2/I-J, 2/J-K	Číslo výkresu: A40