

OCELOVÁ KONSTRUKCE ŠACHTY

TVAR	KS	DÉLKA mm	HMOTNOST kg	CELKEM kg	MATERIAL
SHS 60x3	4	1644	8,7	34,8	S235
SHS 60x3	4	1190	6,3	25,2	S235
UPN 120	2	5900	80,1	160,3	S235
P15-250x200	1	15	5,9	5,9	S235
UPN 200	1	1160	29,8	29,8	S235
UPN 200	1	1919	49,3	49,3	S235
UPN 200	1	1737	44,6	44,6	S235

Hmotnost celkem: 350,0 kg + 5% = 370,0 kg

NOSNÍKY UPN200 BUDOU LEMOVAT OTVOR V MONOLITICKÉM STROPĚ


NÁTĚROVÝ SYSTÉM PODLE ČSN EN 12944-1 pro C1
OCEL S235
E-B 121

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: ing. Tomáš Král		Zodp. projektant: ing. Tomáš Král	Kontroloval:		
Kraj: Hradec Králové	Traťový úsek/Obec: Hradec Králové				
Investor: Město Ústí nad Orlicí, odbor rozvoje města, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí					
Akce:					
Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí parc. č. 1646, kat. úz. Ústí nad Orlicí				Formát	420x450
				Datum	06/2017
				Účel	DSP
				Č. zakázky	31111-313
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah výkresu: TVAR OK ŠACHTY VÝTAHU				Část dokumentace	Č. výkresu
				D.1.2.	03