



## OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu	Celková hmotnost
	[kg]
Hmotnost oceli celkem [kg]	10267.17
Včetně přírůžky 10%	11293.89
Ø16 včetně přírůžky 20% 140mb 1,578 kg/mb 221 kg	

## POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ
- VÝROBA A PROVÁDĚNÍ DLE ČSN 73 0210–1 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

## MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL 235 JR (DLE EN 10025–2: 2004)

## SAVAŘOVANÉ PŘÍPOJE

PODLE ČSN ISO 3834 NEBO ČSN ISO 14 554 PRO UVEDENOU TŘÍDU PROVÁDĚNÍ

## ŠROUBOVÉ PŘÍPOJE

ŠROUBY KVALITY 8.8 – HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY

## OCHRANA

- OTRYSKÁNÍ STUPEŇ SA 2.5
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽAROVĚ ZINKOVÁNA

## VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090–2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

generální projektant	projektant části	číslo pare
<b>A99</b> Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	<b>BALANCE</b> s.r.o. projektová kancelář statiky Tomešova 1 602 00 Brno	
architekt Ing. arch. Jiří Beřlach	vypracoval Ing. Jan Klodner	
HIP Ing. Michal Palíšek	kontroloval Ing. Jan Klodner	
ved. projektant Ing. Marek Vrba	zodp. projektant Ing. Jan Klodner	
stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		

## ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby	
objekt	-
část	<b>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>

název dokumentu	<b>STŘECHA - OPLOCENÍ HŘIŠTĚ - OCELOVÁ KONSTRUKCE - SCHÉMA</b>
-----------------	--

zakázka	A-20-13
datum	09/2020
stupeň	DUR + DSP
měřítko	1:100
číslo přílohy	116