



MATERIÁL Y:

Ocel dle ČSN EN 10025.  
Ocel S 355J2+N pro plechy do tl. ≤ 25 mm včetně  
Ocel S 355K2+N pro plechy do tl. ≤ 40 mm včetně  
Ocel S355 NL pro plechy tl. > 40 mm

Pro nosné části	3.2
Mostní závěry, ložiska	3.1
Pro podružné nenosné části	2.2
Pro VP šrouby, přídavný materiál pro svařování	3.1
Pro ostatní šrouby	2.2

L 1.1	kalotové, všesměrně pohyblivé
L 1.2	kalotové, jednosměrně pohyblivé
L 2.1	kalotové, jednosměrně pohyblivé
L 2.2	kalotové, všesměrně pevné

D.1  
SO 204

Souřadnicový systém S-UTSK, Výchový systém Bpv		Objednatel:
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Kraj: JIHOČESKÝ		Čís. zakázky:	17-307-2-000
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ		Čís. akce:	17-307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice		Datum:	02/2020
Akce:	JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:	8 A4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Souprava:
Objekt:	S0 204 – Železniční most přes II/143	PDPS	
Příloha:	OCOELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	Čís. přílohy:	15