

Typ šroubového spoje	ŠROUBY		MATICE		PODLOŽKY
	Pevnostní třída	Norma	Pevnostní třída	Norma	
Spoje namáhané smykem	5.6	ČSN EN 24017	5	ČSN EN 24034	ČSN 02 1702
	8.8	ČSN EN 24017	10	ČSN EN 24032	ČSN 02 1702
	10.9	DIN 6914	12	DIN 6915	DIN 6916
	8.8	DIN 931	10	ČSN EN 24032	ČSN 02 1702
Spoje namáhané tahem	10.9	DIN 931	12	DIN 6915	DIN 6916

Ekvivalenty konstrukčních ocelí podle národních a evropských norem

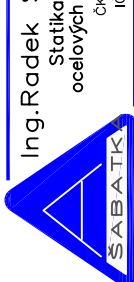
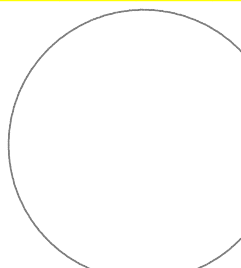
Dílec ocelové konstrukce	S235	S275	S355	S455
Otvěrné průřezy typu I, U, HE....	S235JR	S275J2	S355J2	X
Hranaté a kulaté trubky (tlusté profily)	S235J2H	S275J2H	S355J2H	X
Týče (např. hranol pro kolejnicí járábové dráhy)	X	X	S355J0	X
Vaznice a pažďilky	X	X	X	S450GD+Z275

KONSTRUKCE SKUPINY "EXC2" DLE ČSN EN 1990

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TRYSKÁNO Sa 2,5; ZÁKLADNÍ NÁTĚR 1x40 μ , KRYCÍ NÁTĚR 2x40 μ - ODSTÍN RAL 9002

ELEKTRODY G3 Si1 (EN - 440)

Pozn.:

<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Radek Šabatka autorizovaný inženýr, ČKAIT 1102826 Gudričova 37 746 01 Opava tel. GSM +420 602 764 973 e-mail radek.sabotka@seznam.cz</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Erik Slunský Poštovní 884/1 790 01 Jeseník tel. GSM +420 725 550 520 e-mail erik.slunsky@seznam.cz</p>	<p>Stupeň PD DPS dokumentace pro provádění stavby</p> <p>Část D.1.2.1 - Ocelová konstrukce</p> <p>Investor Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148 738 01 Frýdek-Místek</p>	<p>ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična ul. Pod Kabáticí c.p. 107 a c.p. 193 739 42 Frýdek-Místek</p>	<p>OSA 3</p>
 <div> <p>Ing. Radek Šabatka Statika a projekce ocelových konstrukcí ČKAIT: 1102826 ICO: 60952454</p> </div>		<p>podpis</p> <p>otisk autorizačního razítka</p> <div>  </div>	<p>D.1.2.1.8</p> <p>Výkres číslo:</p>	
		<p>formát 3,0 x A4</p> <p>měřítko 1 : 50</p> <p>zakázka číslo 001320</p> <p>datum 03.03.2020</p>	<p>Výtisk číslo</p>	