

SO01 SENIK

SPOJOVACI KRCEK

HALA

- Ocel S235JR, S355JO

-Nedílnou součástí projektu je technická zpráva a statický výpočet
-Projekt je vypracován ve stupni DUR+DSP - na konstrukci je potřeba vytvořit Realizační dokumentaci stavby
Na nosnou kci je nutné zpracovat DD (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)

ČSN EN 1090-1 - Provádění ocelových kci a hliníkových kci, část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců
 ČSN EN 1090-2 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce
 ČSN EN 1090-3 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce
 ČSN 73 2611 - Uchylky rozměrů a tvaru ocelových konstrukcí vč změny A, B, 3, 4, a Z5

Třída provedení: EXC2 (PODLE ČSN EN 1090-2)

Povrchová úprava: C2-interiér (Podle normy ČSN EN iso 12944-2)

C3- exterieur

ČSN EN ISO 2808 - Náterové hmoty- Stanovení tloušťky nátěru
ČSN EN ISO 12 044-5 Profilování ochrany ocelových konstrukcí ochrannými náterovými systémy


Část 5: Ochránné nátěrové systémy

Před zahájením výroby a montáže je nutné zaměřit stávající rozměry přiléhajících objektů, př

výškové a půdorysné rozměry. Po zjištění jakékoliv kolize nebo nenávaznosti se stávajícím objektem musí být upraven!

ROZMĚRY VRATOVÝCH, OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ UPRAVIT

V DALŠÍM STUPNI S OHLEDEM NA IZOLACE A POŽADAVKY DODAVATELE PRVKU

Č. REVIZE	ZNAČKA REVIZE	POPIS REVIZE			DATUM REV.
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	VYPRACOVAL ING. CMIEL	KONTROLOVAL ING. CMIEL	ČÍSLO ZAKÁZKY 15-77	DATUM 04/2016	STUPEŇ DOKUMENTACE DUR + DSP
 kpstatika kstatika stavby s.r.o.	ČÁST DOK: PROJEKT: ČÁST STAVBY: INVESTOR: MÍSTO STAVBY :	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ: b) VÝKRESOVÁ ČÁST PODNIKATELSKÝ OBJEKT KB Invest s.r.o. S001 KB Invest s.r.o., Formanská 416, Mosty, 735 62 Český Tešín			
	MĚŘÍTKO:	1:50		FORMÁT:	A1
	OZNAČENÍ VÝKRESU:	OCELOVÁ KONSTRUKCE - VESTAVBA SENIK			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.B.03_1577