



SO01

SENİK

SPOJOVACÍ

KRČEK

HALA

- Ocel S235JR, S355J0					
-Nedlinou 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 koi je nutné zpracovat DD (DILENSKÁ DOKUMENTACE)					
ČSN EN 1090-1 - Provedení ocelových koi a hliníkových koi, část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců					
ČSN EN 1090-2 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce					
ČSN EN 1090-3 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce					
ČSN 73 2611 - Úchytky rozměry a tvary ocelových konstrukcí vč změny A, B, 3, 4, a Zs					
Třída provedení: EXC2 (PODLE ČSN EN 1090-2)					
Povrchová úprava: C2-interiér (Podle normy ČSN EN ISO 12944-2)					
C3- exteriér					
ČSN EN ISO 2808 - Nátěrové hmoty: Stanovení tloušťky nátěru					
ČSN EN ISO 12 944-5 Protikoroziční ochrana ocelových koi ochrannými nátěrovými systémy					
Část 5: Ochranné nátěrové systémy					
Před zahájením výroby a montáže je nutné zaměřit stávající rozměry přiléhajících objektů, především výškové a půdorysné rozměry. Po zjištění jakékoliv kolize nebo neshody se stávajícím objektem, projekt O.K. musí být upraven!					
ROZMĚRY VRATOVÝCH, OKENNÍCH A DVERNÍCH OTVORŮ UPRAVIT					
V DALŠNÍM STUPNI S OHLEDEM NA IZOLACE A POŽADAVKY DODAVATELE PRVKU					
Č. REVIZE	ZNAČKA REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM REV.	
ZPRACOVATEL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ DOKUMENTACE	
DOKUMENTACE	ING. CMIEL	ING. CMIEL	15-77	04/2016	
D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, b) VÝKRESOVÁ ČÁST					
PROJEKT:		D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, b) VÝKRESOVÁ ČÁST			
ČÁST STAVBY:		PODNIKATELSKÝ OBJEKT KB Invest s.r.o.			
INVESTOR:		SO01			
MÍSTO STAVBY:		KB Invest s.r.o., Formanská 416, Mosty, 735 62 Český Těšín			
MĚŘÍTKO:		1:50		FORMÁT:	
OZNAČENÍ					
VÝKRESU:		OCELOVÁ KONSTRUKCE - SPOJOVACÍ KRČEK		ČÍSLO VÝKRESU :	
				D.1.2.B.04_1577	