



Č. ZAKÁZKY:	2022/0144	cast	VYKRES 4
-------------	-----------	------	----------

POZNÁMKY:

- OCEL S235JR
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- NA NOSNÍKY KŮBY JE NUTNÉ ZPRACOVAT DO (DILENSKÁ DOKUMENTACE)
- ČSN EN ISO 2811 – Uchytovací a váru ocelových konstrukcí vliv změny A, B, 3, 4, a z5
- ČSN EN ISO 2811 – Provádění ocelových k a hliníkových k část 1: Požadavky na posouzení
- shody konstrukčních dílů
- ČSN EN ISO 2811 – Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí – Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce
- Třídi provedení: EKX2 (PODLE ČSN EN 1090-2)
- MONTÁŽNÍ PRÁCE: ISOL VLOŽENÍ JAKO SROUBOVÁNÍ
- ČSN EN ISO 2808 – Náterové hmoty- Stanovení tloušťky náteru ČSN 5: Ochraně náterových systémů
- ČSN EN ISO 12 944-5 Protikorozi ochrany ocelových k ochrannými náterovými systémy
- Povrchová ochr: C3 (Podle normy ČSN EN ISO 12944-2)
- JEJNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY V DÍLSKÉ FÁZI JE NUTNO NA OCELOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- Podílci OK provedí dle normy ČSN EN 1090-2 a1, odst. 5.8:
- podílci do 25mm - káše z ocelové portlandského cementu
- podílci 25-50mm - káše z portlandského cementu která není chudší než 1:1 (cement k jemnému kamení)
- podílci nad 50mm - hustší malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:2 (cement k jemnému kamení)

alternativní speciální závlakové smes