



POZNÁMKY:

- OCEĽ S235JR
- NEDÍLNŤ SOUČÁSTI PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- NA NOSNOU KČI JE NUTNÉ ZPRACOVÁŤ DD (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)
- ČSN 73 2611 - Účtyky rozměru a tvaru ocelových konstrukcí vč. změny A, B, 3, 4, a 25
- ČSN EN 1090-1 - Provedení ocelových kč a hliníkových kč, část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílů
- ČSN EN 1090-2 - Provedení ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce
- Třída provedení: EXC2 (PODLE ČSN EN 1090-2)
- MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU UVAŽOVÁNY JAKO ŠROUBOVANÉ
- ČSN EN ISO 2808 - Náterové hmoty - Stanovení tloušťky náteru Část 5: Ochranné náterové systémy
- ČSN EN ISO 12 944-5 Protikorozi ochrana ocelových kč ochrannými náterovými systémy
- Povrchová úprava: C3- (Podle normy ČSN EN ISO 12944-2)
- JEDNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI V PODROBNOSTI PRO PŘÍPRAVU STAVBY.
- DALŠÍ FÁZI JE NUTNO NA OCELOVÉ KONSTRUKCE ZPRACOVÁŤ VÝROBNÍ DOKUMENTACI

- Podíl OK provést dle normy ČSN EN 1090-2 +A1, odst. 5.8:

- podíl do 25mm - kaše z čistého portlandského cementu
- podíl 25-50mm - malta z portlandského cementu která není chudší než 1:1 (cement k jemnému kameniv)
- podíl nad 50mm - hustší malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:2 (cement k jemnému kameniv)
- alternativní speciální závlivková směs

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
OSTRAVA!!!		 AFRY CZ s.r.o.	
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		MAKROSTŘO 1279/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 900 www.afry.cz	
PROJEKČNÍ NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA			
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:	
 Ing. DAVID NOVÁK		Ing. Jakub Šotkovský	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
Ing. Pavel Čmíel		Ing. Pavel Čmíel	
NÁZEV PROJEKTU:			
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVĚNÍ OBJEKT:		SO 664, SO 602.2, SO 603.1	
PŘÍLOHA:		OCELOVÉ KONSTRUKCE	
KRAJ:		ČÍSLO PANE:	
MORAVSKOSLEZSKÝ			
DATUM:		PŘÍLOHA Č.:	
11/2024		D.5.2 664	
STUPEŇ:		Stavební konstrukční	
RDPS		Část	
MĚŘÍTKO:		VÝKRES 6	
Č. ZAKÁZKY:		2022/0144	