



POZNÁMKY:

- OCEĽ S235JR, S355J0
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- NA NOSNOU KČI JE NUTNÉ ZPRACOVAT' DČ (DILENSKÁ DOKUMENTACE)
- ČSN 73 2611 - Úchytky rozměru a tvaru ocelových konstrukcí vč. změny A, B, 3, 4, a Z5
- ČSN EN 1090-1 - Provedení ocelových kčl a hliníkových kčl, 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
- Třída provedení: EXC2 (PODLE ČSN EN 1090-2)
- MONTÁŽNÍ PŘÍPOJE JSOU UVAŽOVÁNY JAKO SROUBOVANÉ
- ČSN EN ISO 2688 - Náterové hmoty - Stanovení tloušťky náteru Část 5: Ochranné nátěrové systémy
- ČSN EN ISO 12 944-5 Protikorozi ochrana ocelových kčl ochrannými nátěrovými systémy
- Povrchová úprava: C3- (Podle normy ČSN EN ISO 12944-2)
- JEDNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI V PODROBNOSTI PRO PROVEDENÍ STAVBY, V DALŠÍ FÁZI JE NUTNÉ NA OCELOVÉ KONSTRUKCE ZPRACOVAT' VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- Podílí OK provést dle normy ČSN EN 1090-2 +A1, odst. 5.8:
- podílí do 25mm - kaše z čistého portlandského cementu
- podílí 25-50mm - malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:1 (cement k jemnému kamenivu)
- podílí nad 50mm - hustší malta z portlandského cementu, která není chudší než 1:2 (cement k jemnému kamenivu)
- alternativní speciální závlivková směs
- PŘED KOTVENÍM JE NUTNÉ OVĚRIT STAV ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY
- S OHLEDEM NA POŽADAVKY VÝROBCE CHEMICKÉ KOTVY.

SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM S JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ... , +0,000-214,020 m, BpV			
DŘEBNATEL: OSTRAVA!!!	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA	ZHOTOVITEL: AFRY	AFRY CZ s.r.o. REGISTRO 1279/13 IČO: 000 000 000 TEL.: +420 277 005 900 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Čmiel	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Šotkovský	KONTROLOVAL: Ing. Pavel Čmiel
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVBNÍ OBJEKT:	SO 664, SO 602.2, SO 603.1		
PŘÍLOHA:	OCELOVÉ KONSTRUKCE		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	D.5.2
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:	602.2
STUPĚŇ:	PDPS	ČÍSLO PANE:	
MĚŘÍTKO:	Stavebně-konstrukční část	VÝKRES 6	
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		