



POZNÁMKA:

- 1) TECHNICKÁ ZPRÁVA!
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DETAILY KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA: PPS KANIA s.r.o.
- 3) PŮDORYSY, ŘEZY, DETAILY - VIZ VČ. "D.12.A.b-03 - 16"
- 4) VÝKAZ MATERIÁLŮ - VIZ DOK. Č. "D.12.A-02 Výkaz materiálů"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- 1) KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C3 DLE ČSN EN ISO 12944-2
 - 2) TRYSKÁNÍ SA 2,5 (BN 9a)
 - 3) SKLADBA NÁTĚRŮ:
 - 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR - DÍLNA - 1x 80µm
 - 1x MEZIVĚSTIVA TELURIA - MONTÁŽ ÚPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST SVÁŘOVÁNÍ 1x 80µm
 - 1x VŘEKNÍ NÁTĚR - 1x 60µm
 - 4) BAREVNÝ ODSŮNÍ BUDE UPŘESNĚN PO DOHODĚ GEN. PROJEKTANTA A INVESTORA
- ŽIVOTNOST NÁTĚRŮ: STŘEDNÍ (M) DLE ČSN EN ISO 12944-1

VÝROBA:

- VÝROBA OK CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-2
- KATEGORIE POUŽITELNOSTI SC1
- VÝROBNÍ KATEGORIE PC2, TŘÍDA NÁSLEDKU CC2
- DLE ČSN EN 1090-2, PŘÍLOHA B, TAB. B3 VÝROBNÍ SKUPINA EXC3

MONTÁŽ:

- VEŠKERÉ SPOJE DOTÁHNOUT S SOULADY S EN1090-2 ČL.8.3 UTAHOVÁNÍ NEPŘEDEJATÝCH ŠROUBŮ, SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO KLÍČE BEZ PRODLOUŽENÍ RAMENE.
- U MECH. UTAHOVÁKŮ JE TO BOD, KDY ZAČNE UTAHOVÁK KLEPAT

MATERIÁL:

- DEEL HLAVNÍ NOSNÁ OK (SLOUPY A RÁMY) S355J0, JINAK S235JR
- ZAVĚTROVÁNÍ S355J0H

SPOJ. MATERIÁL-ŽÁROVÝ POZNÍK: ŠROUBY MAT. 10.9 - DIN 6915 / MATICE DIN 6915 / PODL. DIN 6916 DLE EN ISO 10684

ŠROUBY MAT. 8.8 - ČSN EN ISO 4014
MATICE MAT. 8 - ČSN EN ISO 4032
PODLOŽKY MAT. S1 3T - ČSN EN ISO 7089
ZÁVITOVÉ TYČE - DIN 976 8.8

- Veškeré nosné ocelové kce. objemu musí být pro dosažení požadované požární odolnosti R15 chráněny certifikovaným protipožární nátěry. Životnost nátěru (délka obnovování) dle ČSN 730810 - čl. 4.12
- V rámci realizace (betonáže) stropní kce (žb. deska nad 1NP a 2NP musí být trapezové plechy (ztracené bednění) uprosřed každého rozpětí / pole (délka pole L=2,50 m) provizorně podepřeny. Šířka vnitřní podpory min. 120 mm !!!

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladní
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 748 26 Opava

SHB, akciová společnost
Masná 1493/B, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

SOUBORNÝ SYSTÉM VÝKRESOVÝ SYSTÉM		:B-JTSK :Bov		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jan Kama		PPS KANIA	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Blažek		PPS KANIA	
KONTROLOVAL		Ing. David Poláček		PPS KANIA	
Kraj:		Moravskoslezský		K.Ú. Opava - město, Opava - předměstí	
NAZEV AKCE:		PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADNÍ		DATUM	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		KOPIE		11/2018	
NAZEV VÝKRESU:		OCELOVÉ KONSTRUKCE ŘEZY - ŘADA B.A0/9-18; DETAILY		FORMÁT	
				18xA4	
				MĚŘITKO	
				1:50 (1:10)	
				ÚZEL	
				DPS	
				Č. ZAKÁZKY	
				S/18 108	
				STAV. OBJEKT	
				BOY01.1	
				ČÍS. SOUPRAVY	
				S/18 108	
				ČÍS. VÝKRESU	
				D1.2.A.b-16	