



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 V.Č. "D.1.2.A.b-03 + 16
- 4) VÝKAZ MATERIÁLU - VIZ DOK. Č. "D.1.2.A-02 Výkaz materiálu"

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C51 DLE ČSN EN ISO 12944-2

- 1) STUPĚŇ PŘÍPRAVY POVRCHU MATERIÁLU DLE ČSN EN ISO 8501-3: P2
- 2) TRYSKÁNO SA 2.5 (BN 9a)
- 3) SKLADBA NÁTĚRŮ:
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR - DÍLNA - 1x 80µm
1x MEZIVRSTVA TELURIA - MONTÁŽ (OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST SVAŘOVÁNÍMI) 1x 80µm
1x VRCHNÍ NÁTĚR - 1x 60µm
- 4) BAREVNÝ ODSTÍN 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 V SOULADU S EN1090-2 ČL.8.3 UTAHOVÁNÍ NEPŘEDEPÍJATÝCH ŠROUBŮ; SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO KLÍČE BEZ PRODLOUŽENÍ RAMENE.
- U MECH. UTAHOVÁKŮ JE TO BOD, KDY ZAČNE UTAHOVÁK KLEPAT

MATERIÁL:

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

SPOJ MATERIÁL-ŽÁROVÝ POZINK: ŠROUBY MAT. 10.9 - DIN 6914 / MATICE DIN 6915 / PODL. DIN 6916 DLE EN ISO 10684

MATICE MAT.8 - ČSN EN ISO 4032

PODLOŽKY MAT. S1 37 - ČSN EN ISO 7089

ZÁVITOVÉ TYČE - DIN 976 8.8

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

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ



SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK : Bpv	ZHOTOVITEL ČÁSTI P D		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Kania	ℓ	 PPS KANIA akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava IČ: 158 040 222, tel: 58 545 8221, fax: 58 545 8222, e-mail: projekty@pps-kania.cz		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Blažik				
KONTROLOVAL	Ing. David Foldyna	→			
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	11/2019
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	8x44
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				MĚŘÍTKO	1:50 (1:10)
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	5/18 108
NÁZEV VÝKRESU:				STAV. OBJEKT	SOT01.1
OCELOVÉ KONSTRUKCE LÁVKA +2,700 / DETAILS				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					D1.2.A.b-17