



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:

KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: C3 DLE ČSN EN ISO 12944-2
1) STUPEŇ PRŮPRAVY POVRCHU MATERIÁLŮ DLE ČSN EN ISO 8501-3: P2
2) TRYSKÁNÍ SA 2,5 (BN 9a)
3) SKLADBA NÁTĚRŮ:
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR - DÍLNA - 1x 80µm
1x MEZIVRSTVA TELURIA - MONTÁŽ ÚPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST SVÁŘOVÁNÍ 1x 80µm
1x VRCHNÍ NÁTĚR - 1x 60µm
4) BAREVNÝ ODSÍN 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 EN 1090-2 ČL.8.3 UTAHOVÁNÍ NEPŘEDEJATÝCH ŠROUBŮ, SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO KLÍČE BEZ PRODLUŽENÍ RAMENE.
- V MECH. UTAHOVÁKŮ JE TO BOD, KDY ZAČNE UTAHOVÁK KLEPAT

MATERIÁL:

- DEELHLAVNÍ NOSNÁ OK (SLOUPY A RÁMY) S355J0, JINAK S235JR
- ZAVĚTROVÁNÍ S355J0H
SPOJ. MATERIÁL-ŽÁROVÝ POZNÍK: ŠROUBY MAT. 10.9 - DIN 6914 / 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. S1.37 - ČSN EN ISO 7089
ZÁVITOVÉ TYČE - DIN 976.8.8

- Veškeré nosné ocelové kce. objektu musí být pro dosažení požadované požární odolnosti R15 chráněny certifikovaným protipožárními nátěry. Životnost nátěrů (délka doplnování) dle ČSN 730810 - čl. 4.12
- V rámci realizace (betonská) stropní kce (žb. deska nad 1.NP a 2.NP musí být trapézové 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. Skladští

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

SOUBORNÝ SYSTÉM VÝKROVÝ SYSTÉM		: B-JTSK : Biv		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Kania	/		PPS KANIA	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Blažek				
KONTROLOVAL	Ing. David Faldys				
Kraj: Moravskoslezský		K.O.: Opava - město, Opava - předměstí		DATUM	
NAZEV AKCE:		PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADŠTÍ		11/2019	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OCELOVÁ KONSTRUKCE PŮDORYS +5,400 / ŘADA 1-8 / 3.NP		FORMÁT	
NAZEV VÝKRESU:		OCELOVÁ KONSTRUKCE PŮDORYS +5,400 / ŘADA 1-8 / 3.NP		MĚŘITKO	
				1:50 (1:10)	
				VÝŠKA	
				DPS	
				Č. ZAKÁZKY	
				S/18 108	
				STAV. OBJEKT	
				S0701.1	
				ČÍS. SOUPRAVY	
				S/18 108	
				ČÍS. VÝKRESU	
				D1.2.A.b-04	