



**POZNÁMKA:**  
1) TECHNICKÁ ZPRÁVA!  
2) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DETAILY KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA: PPS Kana 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:**  
KORÓZNÍ PROSTŘEDÍ: C3 DLE ČSN EN ISO 12944-2  
1) STUPEŇ PŘÍPRAVY 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 MEZUSŮVIA TELURIA - MONTÁŽ ÚPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST SVÁŘOVÁNÍ 1x 80µm  
1x VŘEŠNÍ 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 V SOULADU S EN 1090-2 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:**  
- DEELHLAVNÍ 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. S1.37 - 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 protipožárním nátěrem. Životnost nátěru (délka doplnění) 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. Síťka vnitřní podpory min. 120 mm II

## Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladštní

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

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

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

SOUBORNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: B-JTSK : Biv		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jan Kama		PPS KANA	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Blazek		PPS KANA	
KONTROLOVAL		Ing. David Faldyna		PPS KANA	
Kraj: Moravskoslezský		K.Ú.: Opava - město, Opava - předměstí		DATUM	
NAZEV AKCE:		PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADŠTNÍ		11/2019	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OCELOVÉ KONSTRUKCE		FORMÁT	
PŮDORYS +2,650 / ŘADA 9-18 / 2.NP		D1.2.A.b-06		160x44	
NAZEV VÝKRESU:		OCELOVÉ KONSTRUKCE		MĚŘITKO	
PŮDORYS +2,650 / ŘADA 9-18 / 2.NP		D1.2.A.b-06		1:100 (1:110)	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU		LOŽL	
D1.2.A.b-06		D1.2.A.b-06		DPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		ČÍS. VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
518 108		518 108		518 108	
STAV. OBJEKT		SO701.1		ČÍS. ZAKÁZKY	
518 108		518 108		518 108	