



**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 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 MEZIVRSTVA TELURIA - MONTÁŽ (OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST SVAŘOVÁNÍM) 1x 80µm  
1x VRCHNÍ NÁTĚR - 1x 80µm  
4) BAREVNÝ ODTÍN BUDE UPRĚŠNĚN PO DOHODĚ GEN. PROJEKTANTA A INVESTORA  
ŽIVOTNOST NÁTĚRU: STŘEDNÍ IMI DLE ČSN EN ISO 12944-1

**VÝROBA:**  
- VÝROBA OK CERTIKOVANÝM 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 NEPŘEDEJATÝCH ŠROUBŮ, SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO KLÍČE BEZ PRODLOUŽENÍ RAMENE. U MECH. UTAHOVÁKŮ JE TO BOD, KDY ZAČNE UTAHOVÁK KLEPAT

**MATERIÁL:**  
- DELEHLAVNÍ NOSNÁ OK (SLOUPY A RÁMY) S355J0, JINAK S235JR  
- ZAVĚTROVÁNÍ S355J0H  
SPOJ. MATERIÁL-ŽÁROVÝ POZINK: 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 B.8

- Veškeré nosné ocelové kce. objemu musí být pro dosažení požadované požární odolnosti R15 chráněny certifikovaným protipožární náterem. Životnost náteru (délka doplnování) dle ČSN 730810 - 21.4.12  
- V rámci realizace (betonáže) stropní kce (žb. deska) nad 1NP a 2NP 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 Opaва východ - ul. Skladistní**  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Statutární město Opaва Horní náměstí 382/69, 748 26 Opaва	
SHB, akciová společnost Masná 1493/B, 702 00 Ostrava HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVETA DŘEVJANÁ	 OBJEDNATEL ZHOTOVITEL ČÍS. ZAKÁZKY: S18 108

SOUŘADNOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-BTJK Biv	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Karda	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Blažek	
KONTROLOVAL	Ing. David Foltýna	
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú.: Opaва - město, Opaва - předměstí	
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADISTNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM: 11/2019 FORMÁT: 16xA4 MĚŘITKO: 1:75 LOŽÍ: DPS Č. ZAKÁZKY: S18 108 STAV. OBJEKT: 80701.1
NÁZEV VÝKRESU:	OCELOVÉ KONSTRUKCE 3D POHLED	ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU: D1.2.A.b-01