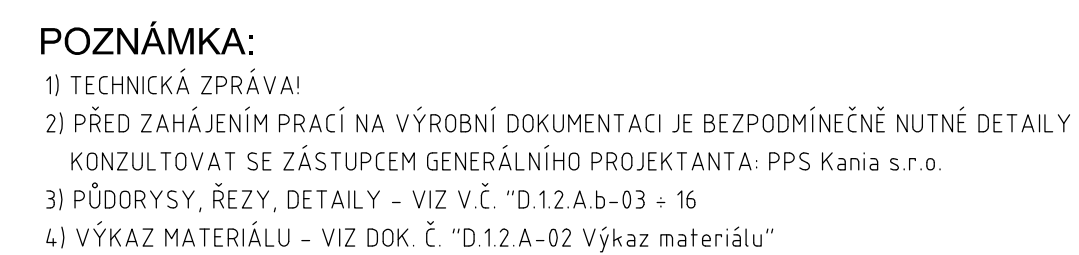


1:50



KOROZNÍ PROSTŘEDÍ: ČSN DLE ČSN EN ISO 12944-2
 1) STUPEŇ 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 SVAROVÁNÍMI) 1x 80µm
 1x VRCHNÍ NÁTĚR - 1x 60µm
 4) BAREVNÝ OSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚN PO DOHODĚ GEN. PROJEKTANTA A INVESTORA
 ŽIVOTNOST NÁTĚRU: STŘEDNÍ (DLE ČSN EN ISO 12944-1)

- 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

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

- DEĽ HLAVNÝ NOSNÁ OK (SLOUPY A RÁMY) S355J0, JINAK S235JR
- ZÁVĚTOVÁNÍ S355J0H

SPOJ. MATERIÁL-ŽÁROVÝ POZINK: ŠROUBY MAT. 10.9 - DIN 6914 / MATICE DIN 6915 / PODL.
DLE EN ISO 10684. ŠROUBY MAT. 8.8 - ČSN EN ISO 4014
MATICE MAT. 8 - ČSN EN ISO 4032
PODLOŽKY MAT. ST 37 - ČSN EN ISO 7089
ZÁVITOVÉ TYČE - DIN 976 B 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. (ŽB. deska) nad 1.NP a 2.NP musí být trapezové plechy (střичené bednění) uprostřed každého rozpětí / pole (délka pole L=2,50 m) provizorně podepřeny. Šířka vnitřní podpory min. 120 mm !!!

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZHOTOVITE
SHS
prejetele dopravných stav
SHS, akciová spoločnosť
Masná 14839 | CZ 702 00 Ošat
Čís. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK :Dpw		ZHOVDITEL ČÁSTÍ PD	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Jan Kanta		I.	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Blažek		 PPS KANIA <small>PROJEKT, PROJEKTOVÁNÍ, STAVBY</small>	
KONTROLOVAL		Ing. David Fatigová		P-10-0	
POS. MONTÁŽNÍKOVSKÝ		K-11.		Oprava - malba (opava - přemalovat)	
NAZEV AKCE:					
<h1> PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ </h1>					
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE					
NAZEV VÝKRESU:		OCELOVÉ KONSTRUKCE REŽY - ŘADA B, C01-8; DETAIL		CIS. SOUPRAVY CIS. VÝKRESU	
				D1.2.a-B.15	