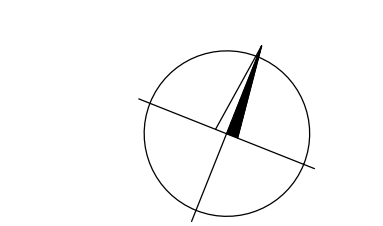


POZNÁMKY:
ZÁKLADNÍ NORMY:
- ČSN EN 1992 ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1991-1-X ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1993-1-X NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1992-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ
MATERIÁL:
- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z OCELE S355 J2+N (POKUD NENÍ UVEDENO INAK) DLE EN 10025-2, UZAVŘENÉ PRŮŘEZY DLE EN 10210-1
- ŠROUBY KVALITY 8.8, VŠECHNY ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY POZINKOVANÝ
SPOJE:
- VŠECHNY DÍLENSKÉ STIKY JSOU SVAŘOVANÉ, MONTÁŽNÍ STIKY ŠROUBOVANÉ
- MATERIÁL NA SVAŘOVÁNÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH NORM
- KOTVENÍ K BET. KONSTRUKCI POMOCÍ DODATEČNĚ VRTANÝCH CHEMICKÝCH KOTEV
- MATERIÁL NA PODLIT SLOUPŮ DLE ČSN EN 1090-2, ČL.5.8
VÝROBA A MONTÁŽ:
- TENTO VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE
- VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE
- PROVEDENÉ SPECIALIZOVANOU FIRMOU A DLE ČSN EN 1090-2 "PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ"
- TRÁVA PROVEDENÍ DKČS DLE EN 1090-2
- KONSTRUKCE BUDE VODNĚ PROPUSKÁNA – V KAŽDÉM STYKU BUDE ALESPŮV V JEDNOM ŠROUBU VĚJŘOVÁ PODLOŽKA. VŽDY POD PODLOŽKOU I POD ŠROUBOVOU HLAVOU
- TRAPÉZOVÝ PLECH PŘÍPOUTÍ K OCELOVÉ KONSTRUKCI V KAŽDÉ VNĚJŠÍ SAMOTVNÝM ŠROUBU V ČISTI HARFY (TRAP PLECH VÝŠKÝ 150mm) POTOM MIN. DVOU ŠROUBU V JEDNÉ VNĚJŠÍ, MIN. 150mm VZÁLEHNOSTI OD SEBE, NA PR.
... PRO TL OK < 4mm EJOT J12-6-5.5/22-V16
... PRO TL OK 5-10mm EJOT J12-12-5.5/22-V16
... PRO TL OK > 10mm EJOT J12-6-3/32-V16
- VZÁJEMNÉ PODELNÉ SPOUT MAX. PO 500mm ŠROUBU EJOT J12-2H-4.8/20-V14
- ZÁRUKU NA VÝKRESNÍ KRESLENÍ POUŽE SCHEMATICKY, PROVĚST DLE VÝKRES Č. 003 SO OUT 02/2
POVRCHOVÁ (PŘÍPRAVA OCELI) :
- PŘÍPRAVA POVRCHU PRO POVLAKY SE POŽADUJE STUPEŇ PŘÍPRAV Saz2 DLE ČSN EN ISO 8501-1
- KORÓZNÍ AGRESIVITA VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ Č3, VNĚJŠÍHO Č4 DLE ČSN EN ISO 12944-2
- KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM MATERIÁLEM SYSTÉMEM S ŽIVOTNOSTÍ VÝŠKA DLE ČSN EN 12944-1 A2 S
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE řešeny v části dokumentace Stavebně-konstrukční řešení – beton



OBJEDNATEL: Přízeňské městské dopravní podniky PMDP		Přízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisofo nábrží 920/12 301 00 Přízeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", spol. s r.o. Národní 984/15 120 00 Přízeň 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společnost 2: M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Přízeň 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Štápet: DPS		REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Přízeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelství úřad: STŘEDISKO S52 POZEMNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 330 Vedoucí úřadu: Roman Dušek		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubor SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.1 Objekty pozemních staveb SO OUT 02 Halý údržby a oprav SO OUT 02/2 Stavebně-konstrukční řešení - ocel	
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej MUSIL Vypracoval: Ing. Klím Klím; Ing. Musil Štápet: V20/2039 Datum: 11/2019		Název přílohy: PŮDORYS KOTVENÍ OSY F-I	
Podstava: 16xA4 Měřítko: 1:100		Změna: - Číslo příl.: 002.2	
Jednotka: 19 7246 006 08 03 02			