

- VÝKRESY SLOŽUJÍ JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ VTD OCELOVÉ KONSTRUKCE
- VÝKRES JE NUTNÉ ČISTĚ S PŘÍLOHOU Z 2.10 KONZOLY OK, ZÁBRADLÍ
- KONSTRUKCE NEBUDE NADVÝŠENA, NEBO BUDE PŘEVEDENO POUZE KLADNÉ NADVÝŠENÍ. ODCHYLKY SMĚREM DOLŮ NENÍ POVOLENÁ VÝKRESU NADVÝŠENÍ
- KONSTRUKCE JE KRESLENA BEZ ODEČTENÍ KÖRĚNOVÝCH VŮLÍ PRO SVARY A BEZ KŮSENI HRAN PRO SVARY A PKO. BUDE ZPRACOVÁNO VE VTD
- PROTIKORŮZNÍ OCHRANA NK VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝKAZ MATERIÁLU JE UVEDEN V PŘÍLOZE 2.11 VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ZKOUSKY ZÁKL. MATERIÁLU
- MONTÁŽNÍ PODPORY PRO OSAZOVÁNÍ KONSTRUKCE NEJSOU UVEDENY. BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- MONTÁŽNÍ POMUCKY PRO ZAJIŠTĚNÍ TVARU A STABILITY PŘI PŘEPRAVĚ A MONTÁŽI NEJSOU UVEDENY A BUDOU NAVRŽENY V MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY
- MONTÁŽNÍ OKA PRO MANIPULACI S KONSTRUKCÍ BUDOU NAVRŽENA VE VTD
- VŠECHY HRANY OK BUDOU ZAOKLENY MIN R2 mm
- OZNAČENÍ OTVĚRŮ - DILENSKÁ KONTROLA SVAŘOVÉ HRANY NA STUPEŇ E4 DLE ČSN EN 10180
- OZNAČENÍ OTVĚRŮ SP2 + KONTROLA ULTRAZVUKEM DLE ČSN EN 1714, TR7. ZKOUŠENÍ B, VYHODNOCENÍ DLE ČSN EN 1712 STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI 2
- VŠECHNY SVARY BUDOU PO OBVODĚ UZÁVŘENÉ
- ZÁVĚŠKA OKA PO MONTÁŽI UPALIT A ZABROUSIT. PLOCHY BUDOU KONTROLOVÁNY V ROZSAHU 100% + PŘÍDÁVEK 50% NA OBE STRANY OTVORU PLOŠNĚ ULTRAZVUKEM NA STUPEŇ S1 DLE ČSN EN 10180
- PŘÍPRAVA SVAŘOVÝCH HRAN MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA DLE EN ISO 9692-1 A EN ISO 9692-2
- PŘÍPOJ KONZOLY BUDE PŘEVEDEN LICOVÝMI ŠROUBY
- V PLECHU MOSTOVKY JSOU NAVRŽENY OTVORY PRO DODATEČNOU BETONÁŽ PŘÍČNÍKŮ A OTVORY PRO ODVZDUŠNĚNÍ KOMOR
- PO SVAŘENÍ HLAVNÍCH NOSNÍKŮ BUDE Z ČELA NOSNÍKU PŘEVEDENA VZDUCHOVÁ TLAKOVÁ ZKOUSKA TĚSNOSTI SVAŘŮ. DO PLECHU ČELA BUDE V RÁMCI VTD NAVRŽENO UMÍSTĚNÍ VENTILU PRO PŘEVĚDĚNÍ ZKOUSKY

DESKA MOSTOVKY, HORNÍ PÁSNICE PLECHY TL. 80 mm VČETNĚ  
HLAVNÍ NOSNÍKY  
ŘÍMSOVÉ PLECHY  
KONZOLY, ZÁBRADLÍ  
VÝPUSTNÝ OTVOR

DESKA MOSTOVKY	B+
HLAVNÍ NOSNÍKY	B
KONZOLY, ZÁBRADLÍ	C