



**PPOZNÁMKY:**

- 1) VÝROBA DLE ČSN EN 1090-2+A1, TŘÍDA PROVEDENÍ "EXC3"
- 2) MATERIÁL:  
PLECHY, PROFILY - S355J0 DLE ČSN EN 10025-2 NEBO S460N DLE ČSN EN 10025-3  
TRUBKY - S355J0H DLE ČSN 10210-1.2
- 3) VÝROBNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2+A1, TŘÍDA FUNKČNÍCH TOLERANCÍ 1
- 4) MATERIÁL SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ: 8.8, SESTAVY SPOJ. PROSTŘEDKŮ DLE ČSN EN 15048-1
- 5) POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + NÁTÉR 9011 (Z ESTETICKÝCH DŮVODŮ)
- 6) STUPEŇ JAKOSTI SVARŮ PODLE ČSN EN ISO 5817 - KOUTOVÉ A TUPÉ SVARY - STUPEŇ "B"
- 7) U KOUTOVÝCH SVARŮ ZNAČENA JMENOVITÁ TLOUŠŤKA "a".
- 8) KÖRN.MEZERY PRO TUPÉ SVARY NEODEČTENY OD DĚLKY POLOŽEK
- 9) PRO OK MUSÍ BYT PROVEDENA VÝCHOZÍ PROHLIDKA DLE ČSN 73 2604
- 10) NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠKY SVARŮ:  
VT - DLE ČSN EN ISO 17637, ROZSAH 100%  
SVARY OZNAČENÉ UT MAJÍ VÝZNAM UT+MT, SVARY OZNAČENÉ MT MAJÍ VÝZNAM POUZE MT  
UT - TECHNICKÉ PŘEDNÍ DLE ČSN EN ISO 17640 - TŘÍDA ZKOUŠENÍ "B"  
S VYHODNOCENÍM DLE ČSN EN ISO 11666 STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI "2"  
MT - TECHNICKÁ PŘEDNÍ DLE ČSN EN ISO 17638 S VYHODNOCENÍM DLE ČSN EN ISO 23278, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI "2X"
- 11) METALICKÉ PODLOŽKY NEJSOU KRESLENY ANI VYKÁZÁNY
- 12) PROTIKOROZNÍ OCHRANA: NÁTÉR PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, RAL 9011, VIZ TP PKO
- 13) VŠECHNY SVARY UZAVŘÍT
- 14) VOLNÉ HRANY Z DŮVODU PKO ZAOLBIT R=2mm

OZNAČENÍ V DOKUMENTACI	VÝZNAM

Rev. no.	Draft	Revision description	Revision date	
VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL	 SOKOLOVSKÁ 187/203 190 00 PRAHA 9 - VYSOČANY	
Ing. Hejhal	Ing. Gregor	Ing. Gregor		
MŮ-Ů:	FILE:	AS1036 .dwg	FORMÁT	840x420
INVESTOR:	DATUM	15.03.2018	STAVBA - OBJEKT:	VD
O2 Aréna - Kongresová aréna	MĚŘÍTKO	1:5 1:10	ČÍSLO ZAKÁZKY	20170326
Sál A, Dílce AS	OBSAH:	ocelové konstrukce	ČÍSLO VÝKRESU:	AS1036
ČÁST: Dílce	DÍLEČ: AS1036		REV.	0