



- POZNÁMKY:**
- 1) OCEĽ TRÍDY S235JR.S355J0
 - 2) TRÍDA PROVEDENÍ EXC 2 dle EN 1090-2
 - 3) KONTROLA SVARŮ: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817
 - 4) SVARY PROVÁDĚT PRUBĚZNĚ, PŘERUSOVANÉ SVARY JEN POUZE POKUD JE VYZNAČENO.
 - 5) SVARY PROVÁDĚT S PROVAŘENÝM KORENEM.
 - 6) SVARY UZAVÍRAJÍCÍ DUTÉ PROFILY PROVĚST JAKO VZDUCHOTĚSNÉ
 - 7) METODA SVAŘOVÁNÍ: 135.111 DLE ČSN EN ISO 24063
 - 8) ZÁKLADNÍ VÝROBNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TRÍDA 1
 - 9) ŠROUBOVÉ SPOJE OPATŘIT PODLOŽKOU POD HLAVOU ŠROUBU I POD MATICI
 - 10) PRO PODLŽÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK MUSÍ BYT POUŽITA CEMENTOVÁ ZÁLIVKA, KTERÁ BUDE MÍT MINIMÁLNĚ STEJNOU PEVNOST JAKO ZÁKLADOVÝ BETON A BUDE OŠETŘENA PRÍMĚSEMÍ PRO SNÍŽENÍ VLIVU SMRŠTENÍ
 - 11) PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA:
 - STUPEŇ PŘÍPRAVY PŮVRCHU P2
 - OTPYSKÁNÍ NA STUPEŇ Sa2,5 dle ČSN ISO 8501
 - POZADOVANÝ STUPEŇ PROTIKOROZNÍ OCHRANY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN ISO 12944-C2 - VNITRNÍ KONSTRUKCE
 - ČSN EN ISO 12944-C3 - VNĚJŠÍ KONSTRUKCE
 - ZÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM, MIN. TLOUŠTKA POVLAKU 80mikrometru
 - PŘÍPADNÝ VÝRCHNÍ NÁTĚR - RAL 9010 MAT
 - 12) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU TYPU 2.2 DLE ČSN EN 10204
 - 13) STAVEBNÍ ZÁKON §160 UKLÁDÁ ZHOTOVITELI STAVBY POVINNOST PROVÁDĚT STAVBU V SOULADU S OVĚŘENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI. JAKEKOLIV ZMĚNY PROVEDENÉ OPROTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACÍ MUSÍ BYT ODSOUHLASENY A ZNOVU POSOUZENY AUTORIZOVANOU OSOBOU.
 - 14) PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ)
 - 15) TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VYHLÁŠKY 499/2006 SB.

Revize	Datum	Provedl	Popis revize
Odp. proj.: Ing. Vladimír Ferkl		Kreslil: Tomáš Ehl	
Navrhl: Ing. Petr Vitek		Kontroloval: Tomáš Ehl	
Investor: Arendon a.s.			
Stavba: OAKS Nebřenice bytový dům s relaxačním centrem			
Název: Markýza Východní sekce			

Formát:	1051 x 594	10	A4
Mřížka:	1:25	1:10	1:5
Datum:	22.11.2021		
Typ dokumentace:	MD		
Zakázka:	2020078		
Číslo výkresu:	MD_13.1		



Provozovna:
Opatovská 328, 500 03 Hradec Králové
Tel: +420 495 615 365, +420 604 230 296
E-mail: projekt@skala-vit.cz