



- 1) ZÁKLADNÍ TRÍDA OCELE JE S235JR.
- 2) TRÍDA PROVĚZENÍ EXC 2 dle EN 1090-1.
- 3) KONTROLA SVARŮ: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817. SVARY PROVÁDĚT PRUBEŽNĚ. PŘERUŠOVANÉ SVARY JEN POUKUD JE VYZNAČENO. TUPE SVARY PROVÁDĚT S PROVÁŘENÝM KÖRÉNEM.
- 4) METODA SVAROVÁNÍ: 135,111 DLE ČSN EN ISO 24083.
- 5) ZÁKLADNÍ VYROBNĚNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TRÍDA 1.
- 6) POUŽITÍ ÚPRAVY:
- 7) KOROZÍVNÍ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ: C3 - SYSTEM ZÁROVNO ZINKOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 12944-2. BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. ARCH. STAVEBNÍ ČÁST.
- 8) V PŘÍPADĚ POTŘEBY SILNĚJŠÍHO POVRCHU ZINKU - KONTROLNÍ VÝKRES DLE EN ISO 1461 G.L. 1.
- 9) PRO PROFILY NOSNÉ KONSTRUKCE DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY JAKOSTI MATERIÁLU TYPU 2.2 DLE ČSN EN 10204.
- 10) SROUBY PEVNOSTI 8.8 ZÁROVNO ZINKOVANÉ.
- 11) PRO PODÍLTI ZÁKLADOVÝCH DESK MUSÍ BÝT POUŽITA CEMENTOVÁ ZÁLIVKA, KTERÁ BUDE MÍT MINIMÁLNĚ STEJNOU PEVNOST JAKO ZÁKLADOVÝ BETON A BUDE OŠETŘENA PŘEMĚSOU PRO SNÍŽENÍ VLIVU SMRŠTENÍ.
- 12) STAVEBNÍ ZÁKON 150 UKLADÁ ZHOTOVITELI STAVBY POVINNOST PROVÁDĚT STAVBU V SOULADU S OVĚŘENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, TECHNICKÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMATAMI.
- 13) JAKÉKOLIV ZMĚNY PROVĚZENÉ OPROTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLÁŠENY A ŽNOUVY POSLUŽENY AUTORIZOVANOU OSOBOU.
- 14) PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONZULTOVAT S DODAVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ).
- 15) TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ STAVBY.
- 16) DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VÝHLÁŠKY 499/2006 SB.

Revize	Datum	Provedl	Popis revize
Odp. proj.: Ing. Vladimír Ferkl		Kreslil: Matěj Bašta	
Navrh: Matěj Bašta		Kontroloval: Ing. Petr Vitek	
Investor: Sněžník, a.s. Gajdošova 4392/7, Brno			
Stavba: Bobová dráha Sněžník, Dolní Morava			
Název: SO02 Horní stanice - sklad koloběžek			
Formát: 841 x 594		8 x A4	
Datum: 15.04.2019		Měřítko: 1:50 1:10	
Typ dokumentace: MD		Zakázka: 2018209	
Číslo výkresu: MD_10		Revize:	

