



- 1) ZÁKLADNÍ TRÍDA OCELE JE S235JR.
- 2) TRÍDA PROVEDENÍ OCELE JE EN 1090-2.
- 3) KONTROLA SVARŮ: STUPEŇ C DLE ČSN EN ISO 5817.
- 4) SVARY PROVADETELE PŘEBÍRÁNE. PŘERISOVÁNE SVARY JEN POUZE POKUD JE VYZNAČENO.
- 5) TYP SVARŮ PROVADETELE S PŘEVÁRNÝM KORENEM.
- 6) METODA SVAROVÁNÍ: 135.111 DLE ČSN EN ISO 24093.
- 7) ZÁKLADNÍ PŘEDPISY A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TRÍDA 1.
- 8) POUŽITÍ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ: C3 - SYSTÉM ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PODLE ČSN EN ISO 12944-2.
- 9) BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. ARCH. STAVEBNÍ ČÁSTI.
- 10) V PŘÍPADĚ POTŘEBY SILNĚJŠÍHO POVLAKU KONKRETNÍ KONSTRUKCE KONTROLNÍ VZOREK DLE ČSN EN 1461 ČL. 6.1.
- 11) PRO PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEKONFORMNÍHO MATERIÁLU VYKONAT KONTROLU JAKOSTI MATERIÁLU V TYPU 2 DLE ČSN EN 12934.
- 12) PRO PŘÍPADĚ VÝSKYTU 8.8 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ.
- 13) PRO POULITÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK MUSÍ BYT POUŽITA CEMENTOVÁ ZALIVKA, KTERÁ BUDE MÍT MINIMÁLNÍ STĚNOVÉ PŘÍMĚSI JAKO ZÁKLADOVÝ BETON A BUDE OCEVNĚ PŘÍMĚSÍM. PŘI SNÍŽENÍ VLIVU SMĚRNĚNÍ.
- 14) STAVĚBNÍ ZÁKON 180 UKLÁDÁ ZHOTOVITELI STAVBY POVINNOST PŘI PŘÍPADOVÝCH ZMĚNÁCH V SOULADU S OBLASTNÍM PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI.
- 15) JAKÉKOLIV ZMĚNY PŘEDPISŮ TĚTO VYKONÁVACÍ DOKUMENTACE MUSÍ BYT DOUSOULADENY S ZÁKONNÝM POSOUZENÍM AUTORIZOVANOU OSOUBOU.
- 16) PŘÍPADNĚ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONKRETNĚ VYKONÁVACÍ DOKUMENTACE PŘI PŘÍPADOVÝCH ZMĚNÁCH (NAPŘ. NASTAVOVÁNÍ PROFILŮ).
- 17) TATO DOKUMENTACE NEUHAŽUJE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍPADU STAVBY. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍPADU JE NUTNO ZHOTOVIT A UCHOVÁVAT DLE VÝHŠKY 499/2006 SB.

Revize	Datum	Provedl	Kreslil	Popis revize

Odp. proj.: Ing. Vladimír Fekal  
 Kreslil: Tomáš Ehl  
 Kontroloval: Ing. Zdeněk Vít  
 Posouzení: Opavská 238, 500 03 Hradec Králové  
 Tel: +420 465 510 280 - +420 465 200 296  
 E-mail: zdenek@skalaarvt.cz  
 Investor: Sraňák, a.s. Geotěža 43607, Brno  
 Formát: 1399 x 841 19 x A4  
 Měřítko: 1:50 1:25 1:10  
 Datum: 20180909  
 Typ dokumentace: MD  
 Znak: 20180909  
 Číslo výkresu: MD\_13  
 Název: Horní stanice - plošina Z06