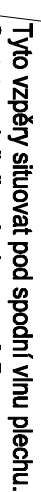


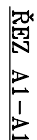
**45325 - VNĚJŠÍ LÍČ OPLAŠTĚN**



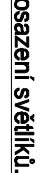
**Plechý v místě světlíků budou vyříznuty.**

Učiyceñi slaw  
pasu yaznıñkı

ina konci precizní oceňova  
výměna délky 5m tl. 3mm.  
Z důvodů prostupu střechou



**PŘELOŽENÍ A SPOJENÍ STŘEŠNÍCH PLECHŮ – PŮDORYS**



**FUNKČNÍ VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ TOLERANCE:**

- OCEIL

- NA SPOJE POUŽITY ŠROUBY PEVNOSTNÍ TŘÍDY 8.8

- ČSN EN 1090 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

- ČSN EN 1990 EUROKOD 0: ZÁKLADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1991 EUROKOD 1: ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 1993 EUROKOD 3: NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 10456 KONSTRUKTIVNÍ ZKROUČENÍ PONOŘENÝMI OCELOVÝMI PLOCHÉ VÝBROKY - TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY
- ČSN EN 10025-2 VÝBROKY VÁLCOVANÉ ZA TEPLA, S KONSTRUKČNÍCI OCELI
- ČSN EN ISO 888 MECHANICKÉ VLASTNOSTI SPOJENÝCH SLOUŽÍCÍCH Z LITINOVÉ A LEGOVANÉ OCELI
- ČSN EN ISO 4014 SVAŘENÉ SE ŠESTIHRANOVÝMI HLAVICEMI VÁLCOVANÉ OCELI
- ČSN EN ISO 13272 SVAŘENÉ SVAŘENÍ OCELI - VÝBROKY TŘÍDY "A", "B"
- ČSN EN ISO 13273 SVAŘENÉ SVAŘENÍ OCELI - VÝBROKY TŘÍDY "A", "B"
- ČSN EN ISO 7089 PLOCHÉ KRUHOVÉ PLOCHÉ VÝBROKY - BEŽNÁ ŘADA - VÝBROKY TŘÍDY "A"

1. OCELJE DODÁVANÉ V PROVEDENÍ A JAKOSTI POVRCHU ZINKOVÉHO POVLAKU TAKTO

1. II. 0,5-2 mm / 23 ŠTAKA
2. II. 3-7 mm / 23 ŠTAKA
3. NENÍ LI SPECIFICKÝMI JINAK. JSOU POUŽITÝ ZÁROVEŇ POZINKOVANÉ ŠROUBY M12x1 (6,8)
4. ŠROUBY NESMÍ BYT NAMAČKÁNY NA STŘÍHU V MÍSTĚ ZAVÝTU ŠROUBY DOSTATEČNĚ DĚLKOU DRŽÍKY (BEZ ZAVÝTU).
5. TRAPEZOVITÉ PLETYCH JSOU ZÁROVEŇ POZINKOVÁNY A OPATŘENY VRSŤOVOU POLYESTEROVÉHO LAKU
6. NA TRAPEZOVITÉ PLETYCH JSOU POUŽITÝ NEZROVNÉ ŠROUBY
7. NA LEMOVÁNÍ JSOU POUŽITÝ ZÁROVEŇ POZINKOVANÉ ŠROUBY, LAKOVANÉ V BARVĚ LEMOVÁNÍ
8. OKNA, DVEŘE A VÁRATA JSOU KOTOVÁNY ROZDĚRNÁ STAVĚBNÍMI OTVORY
9. KONSTRUKCE JE S POŽÁRNÍ DOPLNOSTÍ, VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
10. PAROTENSNÍ FOLIE V KAŽDEM ŠROUBU PLETU
11. DODÁVA OCELOVÉ KONSTRUKCE JE VČETNĚ LEMOVÁNÍ VŠECH OTVORŮ
12. DODAVATEL OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ VŠEKROUŠÍ PRÁPKOVÝ PŘÍPRAVEK PRO OTVORY
13. DODAVATEL OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ, PŘÍMO POUŽITÝ, TYTO VÁPNÉ OTVORY, STŘEŠNÍ
14. SVĚTLÝK STŘEŠNÍ PROSTŘEDÍ OKNA PANELU, OSTĚNÍ OTVORŮ DODÁK. STAVBY
15. DODAVATEL OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ K STAVĚNÍ PŘÍPRAVEK PRO KONSTRUKCI SKLOPŮVÝCH BAKSÍKOVÝCH KOSŮ A ZÁVĚSNOU KONSTRUKCI PRO KAMERAMANA.
16. DODAVATEL OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ K KONSTRUKCI SCHODISŮ U OSY "H" A U OSY "BK".
17. VŠEKROUŠÍ ZABUDOVÁ NA SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCI PRO KAMERAMANA A TRIBUNU DODÁVA STAVBA.