

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRÁCE S PLECHEM BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3610 A POKYNY VÝROBCE MATERIÁU. DODAVATEL OVĚŘÍ VZÁJEMNOU SNÁŠENLIVOST JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. NEBUDOU AKCEPTOVÁNA PŘIPOJENÍ NASTŘELENÍM PŘES SILIKONOVÁ TĚSNĚNÍ A POD.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ A PODMÍNKY JEJICH ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.

JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU KOORDINACI MEZI VNĚJŠÍM ZATEPLENÍM (PŘIDÁNÍM BEDNĚNÍ A POD) , OSTĚNÍM, ROZMĚREM VLASTNÍHO VÝROBKU A JEHO OSAZOVACÍHO RÁMU, NEBO KOTVÍCÍCH PRVKŮ.

VÝROBKY JEJICH OSAZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532.

ZA STATICKOU STRÁNKU VÝROBKŮ, JEJICH CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST ODPOVÍDÁ VÝROBCE.

ROZMĚRY JSOU UVEDENY MODULOVĚ, PRO URČENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ VÝROBKŮ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A TAKÉ VYCHÁZET Z AKTUÁLNÍHO DOMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

DETAILY OSAZENÍ, KOTVENÍ A SPOJOVÁNÍ (PŘÍP. VYZTUŽOVÁNÍ) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, NEBO JEJICH SESTA V BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.

PO OSAZENÍ JE NUTNÉ VÝROBKY CHRÁNIT PROTI MCHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ. ČIŠTĚNÍ PRVÁDĚT DLE POKYNŮ VÝROBCE.

- VĚTRNÁ OBLAST (ČSN EN 1991-1-4) II (25,0 m/s)
- KATEGORIE TERÉNU (ČSN EN 1991-1-4) IV
- SNĚHOVÁ OBLAST (ČSN EN 1991-1-3/Z1) III (1,5 kPa)

SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR

PŘI JAKÉKOLIV POCHYBNOSTI ČI ZJIŠTĚNÍ OKOLNOSTÍ NA STAVBĚ, KTERÉ ZNEMOŽNÍ POUŽITÍ NAVRŽENÉHO POSTUPU BUDOU PRÁCE ZASTAVENY A VYŘEŠENY S PORJEKTANTEM ZA ÚČASTI TECHNICKÉHO DOZORA A INVESTORA. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTEROU SI ZAJIŠŤUJE DODAVATEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY.