

Č.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

VÝROBKY OSAZENÉ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIERU

OZNAČENÍ

OZNAČENÍ

= PEVNÉ ZASKLENÍ

= NEPRŮHLEDNÁ

TEPELNĚ IZOLAČNÍ

DESKOVÁ VÝPLŇ

= ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ

= ŽALUZIE

= UZAMYKATELNÁ KLIKA

POČET KS

TYP STŘECHY

OST

CELK

A

B


C

D

E

6

PEVNÝ KOTVÍCÍ PRVEK ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PRO ŠIKMOU STŘECHU



STRANA J DVORNÍ

STRANA Z KOSTEL

STRANA S VSTUPNÍ

STRANA V

POČET KS

5

-

6

-

4

-

15

-

-

-

-

-

-

-

5

-

6

-

4

-

15

-

-

-

-

2

-

2

- BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁK TYPU "B" DLE ČSN EN 517,

JE URČEN PRO ŠIKMÉ STŘECHY ZEJMÉNA PRO PŘIPEVNĚNÍ ŽEBŘÍKU POKRÝVAČE A

PŘIPEVNĚNÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ PROTI PÁDU A PRO PŘIDRŽENÍ,

- ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT URČENO PRO ZATÍŽENÍ VŠEMI SMĚRY,

- PROVEDENÍ VÝHRADNĚ NEREZ, PŘÍP. DLE SYSTÉMOVÉHO CERTIFIKOVANÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE,

DODÁVKA A MONTÁŽ V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ POMOCNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU,

KOTVENÍ, LEMOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ, DOTMELENÍ AP.,

- POŽADUJE SE PROTOKOL CERTIFIKOVANÉHO MÍSTA O UPEVNĚNÍ KOTEVNÍCH BODŮ K NOSNÉ KONSTRUKCI

NEBO STATICKÝ VÝPOČET,


- HYDROIZOLACE UKONČENÁ LEMOVÁNÍM A DOTMELENÍM MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 150 MM

NAD STŘEŠNÍ ROVINU V MÍSTĚ UCHYCENÍ NEBO NAD ROVINU ATIKY V MÍSTĚ UCHYCENÍ,

- NUTNO VYLOUČIT VZNIK TEPELNÝCH MOSTŮ

7

PEVNÝ KOTVÍCÍ PRVEK ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PRO PLOCHOU STŘECHU /A ATIKU/



STRANA J DVORNÍ

STRANA Z KOSTEL

STRANA S VSTUPNÍ

STRANA V

POČET KS

CELK

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

2

-

2

A

B

C

D

E

CELK

- JEDNOUŽIVATELSKÉ KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ TYPU "A" DLE ČSN EN 795,

JE URČEN PRO PLOCHÉ STŘECHY /A HORNÍ PLOCHU ATIKY/ ZEJMÉNA PRO PŘIPOJENÍ

SOUČÁSTÍ SYSTÉMU ZACHYCENÍ PÁDU OSOB V SOULADU S EN 363,

- ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT URČENO PRO ZATÍŽENÍ VŠEMI SMĚRY,

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ JE KOTEVNÍ PLOTNA SE ČTYŘMI KOTEVNÍMI MÍSTY

A OKO != VLASTNÍ KOTVÍCÍ BOD/,

- PROVEDENÍ VÝHRADNĚ NEREZ, PŘÍP. DLE SYSTÉMOVÉHO CERTIFIKOVANÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE,

DODÁVKA A MONTÁŽ V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ POMOCNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU,

KOTVENÍ, LEMOVÁNÍ, DOTMELENÍ AP.,

- POŽADUJE SE PROTOKOL CERTIFIKOVANÉHO MÍSTA O UPEVNĚNÍ KOTEVNÍCH BODŮ K NOSNÉ KONSTRUKCI

NEBO STATICKÝ VÝPOČET,

- HYDROIZOLACE UKONČENÁ LEMOVÁNÍM A DOTMELENÍM MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 150 MM

NAD ROVINU ATIKY V MÍSTĚ UCHYCENÍ,

- NUTNO VYLOUČIT VZNIK TEPELNÝCH MOSTŮ