

STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:

SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM S PODDAJNÝM KOTVÍCÍM VEDENÍM Z NEREZOVÉHO LANA. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM TEDY TVOŘÍ STABILNÍ KOTVÍCÍ BODY, MEZI KTERÉ JE NATAŽENO STABILNĚ OSAZENÉ NEREZOVÉ LANO A MONTÁŽNÍ LANO. SYSTÉM MUSÍ BÝT NACENĚN JAKO DODÁVKA VČ. MONTÁŽE A VŠECH REVIZÍ.

- SYSTÉM MUSÍ BÝT POUŽITELNÝ PRO NAVRHOVANOU STŘECHU VČETNĚ VŠECH JEJÍCH NAVAZUJÍCÍCH SOUČÁSTÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE REALIZAČNÍ PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU.

- VÝROBEK SPLŇUJE PŘEDEVŠÍM NORMY: ČSN EN 795 - OCHRANA PROTI PÁDŮM Z VÝŠKY - KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ - POŽADAVKY A ZKOUŠENÍ,

ČSN EN 363 - PROSTŘEDKY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU - SYSTÉMY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU

- ROZSAH OSAZENÍ A GEOMETRII STŘEŠNÍHO ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VIZ. VÝKRES STŘECHY

KOTVÍCÍ BODY DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:

- KOTVÍCÍ BOD BUDE PROVEDEN Z NEREZOVÉ OCELI A TO V Č. KOTVÍCÍ DESKY A BUDE URČEN PRO INSTALACI NA TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. KOTEVNÍ BOD SESTÁVÁ Z KOTEVNÍ DESKY 200x200 mm, SLOUPEK PRŮMĚRU 16 mm A OKA. KOTVÍCÍ DESKA MUSÍ BÝT URČENA PRO KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ TL. MIN. 24 mm A OSB DESKY TL. MIN. 18 mm. VÝŠKA KOTEVNÍCH BODŮ NAD ÚROVNÍ FINÁLNÍ EXTERIÉROVÉ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE cca 200 mm. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA MUSÍ BÝT VEDENA MIN. 150 mm NAD POVRCH STŘECHY. KOTVÍCÍ BODY BUDOU DODÁNY VČ. KOTVENÍ DO DŘEVA.

PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO:

- NEREZOVÉ LANO BUDE DODÁNO V CELKOVÉ DÉLCE 86 m. ZATÍŽITELNOST LANA MUSÍ BÝT URČENA MIN. PRO 3 OSOBY. SOUČÁSTÍ LANA JSOU KONCOVÝ KOTEVNÍ BOD A KONCOVÝ NAPÍNAČÍ KOTEVNÍ BOD. PRŮMĚR LANA 8 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY LANA JSOU KOMPONENTY NUTNÉ PRO JEHO NAPNUTÍ, TZN. SPOJOVACÍ OKA, NAPÍNAČÍ OKA ATD.

DOPLŇKY:

- KOTEVNÍ BODY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍ MANŽETOU URČENOU PRO PVC KRYTINY. VÝŠKA KOMÍNKU MANŽETY MIN. 150mm NAD SOUVRSTVÍ STŘECHY. PRŮMĚR DLE SVISLÉ TYČE KOTVÍCÍHO BODU. MANŽETA BUDE PŘI HORNÍ HRANĚ ZAJIŠTĚNA NEREZOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU.

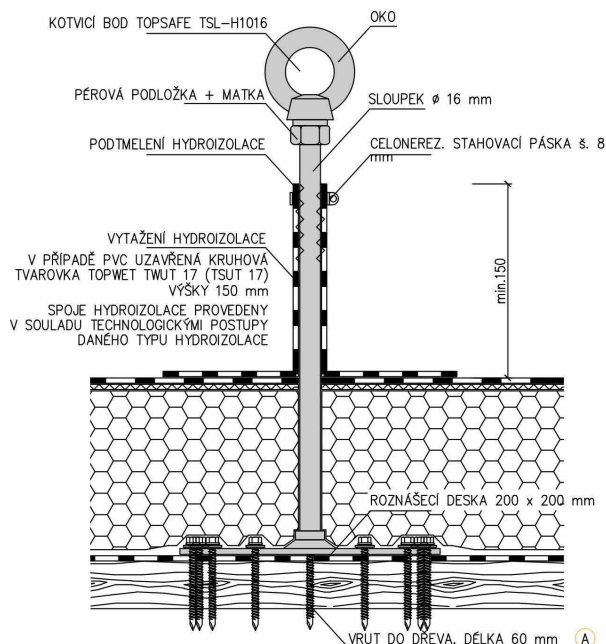
- NĚKTERÉ KOTEVNÍ BODY BUDOU DOPLNĚNY O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU 42 mm.

- VODÍCÍ Kladka BUDE V KAŽDÉM SMĚROVÉM ZLOMU.

POZNÁMKY:

- CELÝ SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET A BUDE CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ VE FUNKCI ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH. POUŽITÉ OBRÁZKY ZOBRAZUJÍ KOTVENÍ V E STŘEŠE. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM VŠAK MŮŽE MÍT DELŠÍ KOTEVNÍ BODY A HYDROIZOLAČNÍ MANŽETY, DLE SKLADBY KONKRÉTNÍ STŘECHY. UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH BODŮ A VEDENÍ LAN VIZ. VÝKRES STŘECHY.

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN A KOTVÍCÍCH BODŮ JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ ! JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ ! PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVÍCÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.



KOTVÍCÍ BODY ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

OZN.	POPIS	POČET
OV 03a	U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-500-H1016, délka 500 mm	31
OV 03b	U1x - Kotvicí bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10	2
OV 03c	U1x - Kotvicí bod shodný s U1 + ztužující trubka TSL-500-SR10 + kladka zlomového bodu	2
CELKEM: 35		

NAPÍNAČÍ OKO:



PERMANENTNÍ NEREZ. LANO:



KLADKA ZLOMOVÉHO BODU:

