



NUTNO DODRŽET TYTO STANDARDY A POŽADAVKY:

- provedení pracovních částí z nekorodující oceli třídy min. A2 jakosti 1.4301, ČSN 10088-1;
- kotvicí body určené pro práci v závěsu na laně budou opatřeny tepelně izolačním krytem;
- certifikace dle ČSN EN 795 pro kotvicí body, včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků);
- ve smyslu přílohy B, čl.B1.16 ČSN 73 1901 vyloučit materiály, které dobře vedou teplo;
- technické požadavky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
- certifikáty, respektive prohlášení o shodě.
- Systém vyžaduje provádět revize dle ČSN EN 1090-3 a dle pokynů od výrobce.

POZNÁMKA:

- KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO OSOBOU ODBORNĚ ZPŮSOBOULOU PRO INSTALACI
- MAX. TOLERANCE POLOHY KOTVICÍCH BODŮ PŘI MONTÁŽI JE 300 MM, ALE MUSÍ BÝT DODRŽENY JEJICH MAX. OSOVÉ VZDÁLENOSTI
- NESMÍ BÝT SNÍŽENA VZDÁLENOST OD OKRAJE STŘEŠE

SKLADBA STŘEŠNÍ KRYTINY :

- STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA Z PE FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 260 mm
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALT. PÁSŮ
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYSTYR. DESEK TL. 100-250 mm
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA ZE ŠKVÁROBETONU
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 150 mm

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU :

- U1 - Kotevní bod pro lanový úchyt z korozivzdorné oceli, délka 700 mm 25 ks
- Montážní lano délky 30 m 1 ks
- Spojovací lano s tlumičem pádu délky 5 m 1 ks
- Bezpečnostní postroj 1 ks

SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTEVNÍHO SYSTÉMU BUDE I MONTÁŽNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMU. KOTEVNÍ PRVKY MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ V SOULADU S ČSN EN 795:2013 A TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE SYSTÉMU.

Vypracoval : ING. STRÁTESKÁ	Zodp.projektant : ING.FISER	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/I 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země : ČR	Obec : KOLÍN	Investor : MĚSTO KOLÍN	Stupeň : DPS
Akce : SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MĚSTSKÉHO SPOLEČENSKÉHO DOMU V ZÁMEČKÉ ULICI, KOLÍN 1	Datum : 08/2013	Zak.číslo : 4588/13	
Objekt : Obsah : ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE	Měřítko : 1:100	Příloha : D.1.1.1.35.	