


tvár (členitost) střechy v perspektivě

## LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

Pozice a počet bodů je pouze orientační. Bude přesně navrženo dodavatelem záchytného systému

 kotvení bod záchytného systému vhodný pro kotvení k sandvičovým střešním panelům

----- montážní lano

Způsob kotvení lanových úchytlů a jejich typ musí zajistit bezchybnou funkčnost a spolupůsobení střechy i kotveního systému. Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku. Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstoupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.

Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základě) podle dokumentace a před zakrytím vrstvami fotograficky zdokumentovat ukotvení!

## POZNÁMKA:

- skladby střešních konstrukcí viz výpis skladeb
- požární odolnost střešního pláště viz platné PBR
- na střešním plášti bude osazen certifikovaný záchytný systém proti pádu
- dodávka střechy včetně protisněhových háků
- pokládky jednotlivých vrstev střechy a způsob provedení hydroizolací, prostupů, vtoků, dilatací, atd. budou provedeny dle doporučených technologických postupů a detailů stanovených výrobcem pro daný typ hydroizolace v závislosti na její poloze v soustavě sklady střechy a dále v souladu s příslušnými čsn a dalšími obecně platnými detaily pro ploché a šikmé střechy, pro jednotlivé vrstvy střech budou dodavatelem použity předepsané doplňkové typové výrobky a montážní pomůcky, do dodávky střech je nutné zohlednit i materiál a nutné úkony na zajištění a ochranu jednotlivých vrstev a prvků
- střechy v průběhu výstavby vyvolaných postupem výstavby, technologickými přestávkami, nepříznivými povětrnostními podmínkami atd. (např. provizorní ochrana jednotlivých vrstev, provizorní kotvení vrstev, pomocné konstrukce pro montáž, ...)
- konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investotorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického posouzení).
- kotvení prvků, kotvení materiálů a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace.
- parotěsná vrstva musí být vzduchotěsně napojena na veškeré navazující a propustující konstrukce
- všechny konstrukce nad střechou budou opatřeny klempířskými systémovými prvky proti zatékání
- oplechování atiky je třeba vysypádat směrem ke střeše min. 5%

## POZNÁMKA:

Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v  
generální projektant projektant části



SMART PROJECT s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

architekt	Ing. Arch. Tomáš Haviček	vypracoval	Ing. Michal Kolář
HIP	Ing. Michal Kolář	kreslil	Ing. Michal Kolář
kontroloval	Ing. Tomáš Mansbart	zodp. projektant	Ing. Arch. Tomáš Haviček
stavebník	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
místo stavby	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
název stavby	SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
objekt	SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
část	D.1.1		

název dokumentu

Půdorys střechy

číslo přílohy

103