



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

Pozice a počet bodů je pouze orientační. Bude přesně navrženo dodavatelem záchytného systému v rámci dílenské projektové dokumentace

- kotvení bod záchytného systému
- permanentní nerezové lano tl. 8 mm
- montážní lano

Způsob kotvení lanových úchytlů a jejich typ musí zajistit bezchybnou funkčnost a spolupůsobení střešy i kotevního systému.

POZNÁMKY:

- skladby střešních konstrukcí viz výpis skladeb
- součástí dodávky střešy je certifikovaný záchytný systém proti pádu osob
- ma střeše je umístěna FVE, detailněji viz PD elektro
- pokládky jednotlivých vrstev střešy a způsob provedení hydroizolací, průstupů, vtoků, dilatací, atd...budou provedeny dle doporučených technologických postupů a detailů stanovených výrobcem pro daný typ hydroizolace v závislosti na její poloze
- v souvrství skladyby střešy a dále v souladu s příslušnými ČSN a dalšími obecně platnými detaily pro ploché a šikmé střešy. Pro jednotlivé vrstvy střeš budou dodavatelem použity předepsané doplňkové typové výrobky a montážní pomůcky. Do dodávky střeš je nutné zohlednit i materiál a nutné úkony na zajištění a ochranu jednotlivých vrstev a prvků střešy 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 investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického posouzení).
- kotvení prvků, kotvení materiálu 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 průstupující konstrukce
- všechny konstrukce nad střešou budou opatřeny klempířskými systémovými prvky proti zatékání
- oplechování atiky je třeba vyspádovat směrem ke střeše min. 5%

± 0,000 = 158,68 m.n.m. B.p.v

generální projektant



SMART PROJEKTS.r.o.
Lanžhotská 3448/2
690 02 Břeclav

architekt Ing. arch. Vladislav Vrána

HIP Ing. Michal Kolář

kontroloval Ing. Michal Kolář

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

místo stavby Břeclav, 690 02, U Nemocnice

projektant části

vypracoval Ing. Michal Kolář

kreslil Ing. Michal Kolář

zodp. projektant Ing. Michal Kolář

Novostavba výjezdové základny ZZS JMK
p.o. v Břeclavi

název stavby	SO 101 Budova výjezdové základny		
objekt	D.1.1		
část	měřítko		

název dokumentu

Půdorys Střešy

číslo přílohy

103