

POZNÁMKY:

- Každú zmenu počas výstavby je potrebné prekonzultovať z príslušným projektantom pred ich realizáciou. Zmeny sa netýkajú iba nosných častí konštrukcie ale všetkých konštrukcií.
- V prípade zistenia nových a iných skutočností pri realizácii v porovnaní s vyhotovenou projektovou dokumentáciou je nutné prizvať zodpovedného projektanta danej časti projektovej dokumentácie.
- Dodávateľ stavebných prác je pred začatím realizácie povinný oboznámiť sa s celou projektovou dokumentáciou.
- Počas realizácie stavby ju nutný autorský dozor zodpovedného projektanta.
- Všetky rozmery sú udávané v milimetroch ak nie je uvedené inak. Všetky rozmery treba skontrolovať a porovnať so skutočnosťou. V prípade akýchkoľvek zmien alebo rozdielu medzi projektom a skutočným stavom je dodávateľ povinný konzultovať s projektantom.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PREVIESŤ V SÚLADE S VÝKRESMI PROFESII
- V prípadoch nepopísaných projektovou dokumentáciou sú smerodajné:
 - stavebný zákon, nariadenia vlády a vyhlášky (všeobecné právne predpisy)
 - stavebné normy,
 - technologické predpisy a inštrukcie výrobcov a dodávateľov stavebných materiálov a výrobkov,
 - technické predpisy inštitúcií kontrolujúcich kvalitu materiálov a vykonaných prác.

- SK SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA**
- Fólia z PVC-P s PES výstužou, jednovrstvová povlaková krytina striech - mechanicky kotvená, 1,5mm, (FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU MENEJ AKO 16000, UV ODOLNÁ, ŤAH. SILA 1100N/50 MM)
 - Separačná netkaná textília z polypropylénových vlákien s plošnou hmotnosťou 300 g/m2, - voľne položená na podklad
 - Rovné dosky z expandovaného samozhášavého a objemovo stabilizovaného polystyrénu EPS 100 S - 300 mm
 - Spádové klíny EPS 100 S
 - PAROZÁBRANA - 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS hr. 4,0 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z **AL FÓLIE** (kaširovanou sklenými vláknami, s minerál.posypom, faktor difúz.odporu min. 370000, množstvo asfalt.hmoty min. 2300 g/m²)
 - asfaltová penetračná emulzia
 - masívna stropná konštrukcia (montovaný strop s nadbetonávkou)
 - interiérová VC omietka 15 mm

POZNÁMKY K TECHNOLOGII SKLADBY STRECHY.

Navrhovaný a doporučený sklon povrchu strechy je 2 %. Tepelná izolácia sa ukladá vo viacerých vrstvách so vzájomným previazaním škár, minimálna výrobná hrúbka spádových klinov je 20 mm. Návrh spádových klinov EPS vykonávajú technici výrobcov EPS zdarma.

Spádovú vrstvu je možné nahradiť silikátovou vrstvou pod parotesniacu vrstvu - v tomto prípade bude parotesniaca vrstva plniť funkciu provizórnej vodotesniacej vrstvy so zvýšenou účinnosťou.

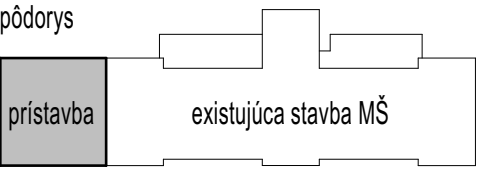
Každá doska tepelnej izolácie musí byť stabilizovaná voči pohybu a účinkom sania vetra. Skladba je stabilizovaná systémom mechanického kotvenia. Pre voľbu vhodného kotevného systému a overenia únosnosti podkladu je nutné vykonanie výťažných skúšok v súlade s ETAG 006. Návrh stabilizácie mechanickým kotvením, vrátane zaistenia výťažných skúšok, vykonávajú technici firiem subdodávateľsky. Pri spádovaní strechy pomocou tepelnej izolácie je potrebné pri návrhu počtu a dĺžok kotviacich prvkov uvažovať s premenlivou dĺžkou kotiev v závislosti na hrúbke tepelnej izolácie.

Parotesniaca a provizórna vodotesniaca vrstva sa natavuje na penetrovaný podklad bodovo.

Možné zámeny - tepelnú izoláciu EPS 100S je možné nahradiť za EPS s vyššou pevnosťou v tlaku prípadne za EPS s prídavkom grafitu (zámenou sa zlepšia tepelnoizolačné vlastnosti skladby). V prípade spádovania strechy polystyrénbetónom sa odporúča ako parotesniacu vrstvu použiť samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás.

Dodávku strešnej krytiny realizovať ako systémový celok s kompletným príslušenstvom vrátane doplnkov, ukončovacím a prechodovými profilmi, držiakmi bleskozvodu a pod., krytina sa natavuje na poplastované plechy ktoré sú kotvené do podkladu.

POZN.:
K1-K6 KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
PR POŽIARNY REBRÍK
MA MARKÍZA



NAVRHOVANÝ STAV

Vypracoval Ing. Martin Baláž <i>Autorizovaný stavebný inžinier, č. reg.4582 * SP * 11</i> <i>Špecialista požiarnej ochrany, č. reg. 17/2018 BČO</i> <i>Ateliér: Lomonosovova 6, 917 01 Trnava</i> <i>martinbalaz1@gmail.com</i>		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Názov a miesto stavby Prístavba k objektu MŠ Základná škola s materskou školou Ružindol parc.číslo 614/1, 614/2, k.ú. Ružindol Investor: Obec Ružindol		Profesia E1.1 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	
Mierka M 1:50		Názov výkresu Pôdorys strechy	Číslo výkr. E1.04
Dátum 10/2020			