

LEGENDA SKLADIEB:




- S1) Skladba plochej strechy**
 - hydroizolačný PVC fólia hr. 1,5 mm mechanicky kotvená
 - separáčny geotextília min. 300 g/m²
 - strešný certifikovaný polystyrén EPS 100 S hr. 100 mm
 - penetročný náter a parozábrana – v prípade že pôvodná strešná krytina nie je vodotesná
 - ještvujúca konštrukcia strechy
- S2) Strecha nad kotolňou**
 - hydroizolačný PVC fólia hr. 1,5 mm mechanicky kotvená
 - separáčny geotextília min. 300 g/m²
 - debnenie z OSB-3 dosiek hr. 25 mm
 - konštrukcia krova
- S3) Skladba podhľadu svetlíkov**
 - Podhlad z polykarbonátu typ UV 6/16, hr. 16 mm
 - rozмеры 1 ks 2100x6000 mm uchýtený na pôvodných nosných prúžkoch
 - priestupnosť po odstránení pôvodných sklenených výplní.
- S72) Strop v kotolni**
 - poistný hydroizolačný s vysokou difúznou priepustnosťou
 - tepelná izolácia z kamenej vlny hr. 150 mm
 - PE fólia – parozábrana
 - zavesená konštrukcia z pozinkovaných kovových profilov o kroky hr. 30 mm
 - sadrokartónový podhlad hr. 15 mm
 - síťka s málou

- | | |
|---|--|
| <p>M1 Skladba zateplenia stien</p> | <p>silikátová omietka</p> <p>penetročný náter (univerzálny základ)</p> <p>sierkovú maltu v dvoch vrstvách + sklotextilná vystužná sieťka, hr. 3–4 mm</p> <p>fasádny certifikovaný polystyrén EPS 70F hr. 100 mm mechanicky kotvený</p> <p>tenrovými hmoždinkami</p> <p>lepacia malta v dvoch vrstvách + sklotextilná vystužná sieťka, hr. 3–4 mm</p> <p>pôvodná obvodová stena očistená o dikoplosť</p> |
| <p>M2 Skladba zateplenia sokla nad terénom</p> | <p>soklovú silikónová vysoko hydrofobizovaná omietka</p> <p>penetročný náter</p> <p>sierkovú maltu v dvoch vrstvách + sklotextilná vystužná sieťka, hr. 3–4 mm</p> <p>fasádny certifikovaný extrudovaný polystyrén XPS 70F hr. 100 mm</p> <p>lepacia malta v dvoch vrstvách + sklotextilná vystužná sieťka, hr. 3–4 mm</p> <p>pôvodný upravený povrch po odstránení keramického obkladu o uvoľnených časti po ň ň následnom vysušení</p> |
| <p>M3 Skladba zateplenia ostění, nadpraží</p> | <p>silikátová omietka</p> <p>penetročný náter</p> <p>sierkovú maltu v dvoch vrstvách + sklotextilná vystužná sieťka, hr. 3–4 mm</p> <p>fasádny certifikovaný polystyrén EPS 70F hr. 30 mm mechanicky kotvený</p> <p>tenrovými hmoždinkami</p> <p>lepacia malta v dvoch vrstvách + sklotextilná vystužná sieťka, hr. 3–4 mm</p> <p>pôvodná obvodová stena očistená o dikoplosť</p> |

- #### M4) Skladba zateplenia parapetu
- oplechovanie z poplastovaného plechu
 - PUR pena
 - sietková malla v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3–4 mm
 - fasády certifikovaný polysystén EPS 70F hr. 30 mm mechanicky kotvený tupostrannými hmoždinkami
 - oplechovanie malla v dvoch vrstvách + sklotextilná výstužná sieťka, hr. 3–4 mm
 - pôvodná obvodová stena očistená o líkoplást
- ### POZNÁMKA:
- bleskozvod uložiť do ochrannej trubky pod zateplovací systém
 - aplikáciu zateplovacieho systému je nevyhnutné realizovať podľa technologického predpisu výrobcu
 - ostenie a nadpražie zatepliť tepelnou izoláciou hr. 30 mm
 - presné rozmery kľompiarskych výrobkov je nevyhnutné zamerať na stavbe
 - všetky uvoľnené časti fasády a strechy treba odstrániť a následne vysporiť
 - potrebné je priznanie všetkých dilatácií a zohľadniť ich pri zateplení
 - všetky rozmery stavbebných otvorov prevériť pred výrobou výplní otvorov, výrobné rozmery prispôsobiť nameraným hodnotám
 - rebrík na strechu je potrebné povrchovo upraviť zdkladným a dvo-krát vrchným náterom
 - rebrík je potrebné ukotviť na dlhšie kotviace prvky

POZNÁMKA:

- bleskozvod uvaží do ochranného trubky pod zateplovací systém
- aplikovaný zateplovací systém je nevyhnutně realizovat podľa technologického predpisu výrobu
- ostění a podrožie zateplí tepelnou izoláciou hr. 30 mm
- presné rozmery klimatických výrobkov je nevyhnutné zmerať na stob
- všetky uvoľnené časti rodsty a strechy treba odstrániť a následne vysp
- potrebné je priznamen všetkých dilačiací a zohľadniť ich pri zateplení
- všetky rozmery stavebných otvorov preveriť pred výrobou výplní otvorov,
- výronné rozmery prispôbiť nameraným hodnotám
- rebrík na strechu je potrebné povrchovo upraviť základným a dva–krát
- rebrík je potrebné ukočiť na ďalšie kotviace prvky

Investor:	Ing. Jaroslav Černý, CEFA, Lučenecká č. 4 Veľký Krtíš	Inžinierska organizácia:	 VARGA VLD VARGA VLD s.r.o. IČO: 45 453 454, DIČ: SK205948892 IČ: 0008 565 128 e-mail: vld@vld.sk web: http://www.vld.sk
Zodpovedný projektant:	VARGA VLADIMÍR	Kreslí:	VARGA VLADIMÍR
Ing. VARGA VLADIMÍR			Kontroloval:
Miesto stavby:	Veľký Krtíš, ul. Novohradská sup. č. 839 parc. č. 2467/7		
Názov stavby:	ZYVENENIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI VÝROBNÝCH PRIESTOROV		
Časť PD:	ARCHITEKTÚRA	Kód:	111
PS. SO:	SKLENÁRSTVO A ZAMOČNÍCTVO	Podat. At:	3x/4
Obsah výkresu:	REZ A - A - NAVRHOVANÝ STAV	Mierka:	1:50
		Číslo zrkadly:	12/2014
		Číslo výkresu:	Paré č.
			4
			3
		Datum:	10/2014
		Stupeň projektu:	REALIZAČNÝ PROJEKT
		Archívne číslo:	12/2014