

S1 PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. EXTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ - KOTV. DO PODKLADU
- KOTVACÍ SYSTÉM (napr. SFS INTEC)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
- V DVOCH VRSTVÁCH - 2 x 200 mm, celk. hr. 400 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL N 140 SPECIAL)
- VÝČISTENIE STRECHY - ODSTR. POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- 1 x BITAGIT SI FPG-Pe 5mm
- 2 x IPA 400SH 10mm
- 1 x SA IV
- 1 x SA IV RIEDENÝ VODOU V POMERE 1:1
- PÓROBETONOVÝ PANEL 150mm
- UZÁV. VZDUCHOVÁ MEDZERA 30 - 180mm
- MIN. ROKOZ 50mm
- STROPNÝ PANEL 250mm
- VÝČISTENIE OMIETKY, ODSTR. POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA

S2 PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. INTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ
- VÝČISTENIE STRECHY - ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- 1 x BITAGIT SI FPG-Pe
- 2 x IPA 400SH
- TERMOFIX
- PERLITBETÓN V SPÁDE
- STROPNÝ PANEL
- VÝČISTENIE OMIETKY, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL N 140 SPECIAL)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, hr. 350 mm
- SOK PODHLAD / NÁTER

S3 PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. INTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ
- VÝČISTENIE STRECHY - ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- 1 x BITAGIT SI FPG-Pe
- 2 x IPA 400SH
- TERMOFIX
- PERLITBETÓN V SPÁDE
- STROPNÝ PANEL
- VÝČISTENIE OMIETKY, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL N 140 SPECIAL)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÁZE FENOLOVEJ PENY
- napr. KOOL THER K 17, hr. 180 mm
- SOK PODHLAD - SÁDKOKARTÓN PROTIPOŽIARNY - PO 30 mm (napr. RIGIPS RF - ZÁVESNÝ SYSTÉM)

VÝKRESY JESTVLÚJÚCEHO STAVU BOLI SPRACOVANÉ PODLA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE OCHÝLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKOORDINOVAT S HIP.

POZNÁMKY:
- DODRŽAŤ PARAMETRY VÝŠKY 800 mm NA KZTU +1.400
- Z PŮVODNÝCH PŘEDNÝCH POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- 80 ZVÝŠENIE TEPLOIZOLÁCIE VYČISTENIE
- 100% VÝŠKA VYČISTENIE

LEGENDA

- (Y) (A) ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - obklad - len 1.NP!
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OBKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
 - MINERÁLNA VLNA, $\lambda=0,035$ W/m.K
 - VYSTUŽNÁ PANCIEROVÁ MREŽKA
 - LEPIACA A VYSTUŽNÁ HMOTA
 - FASÁDNÝ TEHLÝVÝ OBKLAD, FARBA SVETLOŠEDÁ
- (B) ZATEPLENIE SOKLA HL. OBJEKTU
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
 - XPS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda=0,033$ W/m.K
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKATOVÁ OMIETKA
- (C) ZATEPLENIE VYBRANÝCH OSTENÍ
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
 - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKATOVÁ OMIETKA
- (D) OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN
- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - POPLAST. PLECH
- (E) VNÚTORNÉ PARAPETY
- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - PLASTOVÝ
- (F) VÝMENA OKIEN, DVIER A ZASKLENÝCH STIEN
- PŮVODNÉ OKNÁ, DVIERE A ZS - DEMONTOVAŤ
 - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, DVIER A ZASKL. STIEN (podľa výpisu okien a dvier)
- (G) KLAMP, VÝROBKY, DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY
- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV
 - NOVE KLAMPARSKÉ VÝROBKY Z PP PLECHU (podľa výpisu klamparských výrobkov)
- (H) BLESKOZVOD
- NOVÝ BLESKOZVOD - RIEŠI PROJEKT ELEKTRO
 - PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA VYKONAT REVIZIU

- (I) VÝČISTENIE A OPRAVA OKAP. CHODNIKA
- (J) BEZBARIÉROVOSŤ - VYTvoreNIE RAMPY PRE IMOB.
- (K) VÝČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
- (L) VÝMENA OKENNÝCH MREŽÍ
- (M) OPRAVA A OBLOŽ. SLNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BÁZE TERMOSKETÝKÝCH ŽVÍC, tr. reakcie na oheň A1 (alebo A2-s1, d0)
- (N) OPRAVA BALKŇONOV, VÝMENA NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV, VÝMENA ZABRADLIA A OPLECHOVANIA
- (X) ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - OZDOBNÉ PRVKY
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OBKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
 - XPS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda=0,033$ W/m.K
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKATOVÁ OMIETKA

POZNÁMKY:

- FASÁDA - kompletný certifikovaný kontaktný zateplovací systém (ext. silikátová omeška hr. zma 1,5 mm), (základný náder a penetrácia, armovacia hmota a sklo-textilná mriežka, tepelná doska, lepidlo).

* FAREBNÉ RIEŠENIE PLOCH - vid. výkres pohľadov

** VŠETKY PLOCHY NAJPRV OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ ZVETRALE A ODOLPUJÚCE SA ČASTI, ODHALENU OCEĽ VYSTUŽ ODOBRE, OŠETRIŤ, ODPAZNUTE BETÓNOVÉ A OMIETKOVÉ ČASTI DOPLNIŤ !!!

*** TECHNICKÉ PARAMETRE VÍD. TEPELNOTECHNICKÝ POSUDOK !!!

REZ POZDĹŽNY A - A'

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OSTÁVAJÚ BEZ ZMENY
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, hr. 200 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN), hr. 200 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE FENOLOVEJ PENY
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLAŠŤA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, celk. hr. 400 mm
- NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STROPU NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, celk. hr. 80, resp. 120 mm (St1, St2)

POZNÁMKY:

- Neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie je technická správa.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov a je povinný rešpektovať ustanovenia o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovému stavu.
- Každú odchýlku od projektu je potrebné prerokovať s GP.
- Dodávateľ stavby musí rešpektovať celú projektovú dokumentáciu a v prípade zistenia odchýlok na ne upozorniť. Pred každým realizačným procesom preštudovať dotknuté súvisiace časti PD.
- Tento projekt nenahrádza výrobnú ani dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Umiestnenie zariadení ZT, UL, EI, PO - koordinovať podľa projektov jednotlivých profesií.
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily musia byť odsúhlasené projekt.
- Rozmery všetkých výplní otvorov(skutočne vynechané otvory) pred zahájením výroby skontrolovať na stavbe!

UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE OCHRANENÝ PODLA 31, ods. 4) ZÁKONA č. 363/1997 Z.z. ZMENY DEĽA A KÁŽDÉ POUŽITIE DEĽA JE PODMIENENÉ UDELENÍM UHLASU AUTORA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S ODOBRANÍM STN TÝKAJÚCÍM PRÍSLUŠNÉ ROZMEROVÉ OCHÝLKY. VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NE SÚ ZOHLADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ NÁČES PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VÝKONČAL		SILKAT S.R.O. Safarikova č. 9 924 01 GALANTA	
Ing. Eva Bacharová		Ing. Eva Bacharová	Ing. arch. Andrej Balážov Bacharová Kristian Barčí			
AUTOR Ing. Eva Bacharová, Ing. arch. Ladislav Šubr						
PROJEKT Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Právnika č. 2, 812 72 Bratislava						
NAZOV A MESTO STAVBY						
TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31			PROJEKT	ARCHITEKTURA	51	
- rekonštrukcia objektu			FORMÁT	10 A4		C. PÍSME
p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA			DATUM	01/2023		
			C. SKAL			C. VÝKRESU
			STUPEN	RP		
BRANOVANIE			MIERKA			
REZ POZDĽŽNY A - A' - NAVRH. STAV			1:100			