

S1 PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. EXTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FOLIOVÁ - KOTV. DO PODKLADU
- KOTVIACI SYSTÉM (napr. SFS INTEC)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ
- V DVOCH VRSTVÁCH - 2 x 200 mm, ošl. hr. 400 mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL N 140 SPECIAL)
- VYČISTENIE 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
- PORUBETONOVÝ PANEL 150mm
- ÚZAV. VZDUCHOVÁ MEDZERA 30 - 180mm
- MIN. ROHOŽ 50mm
- STROPNÝ PANEL 250mm
- VYČISTENIE OMIETKY, ODSTR. POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALEBA

S2 PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. INTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FOLIOVÁ
- VYČISTENIE STRECHY, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- 1 x BITAGIT SI FPG-Pe
- 2 x IPA 400SH
- TERMOFOL
- PERLITBETÓN V SPRÁDE
- STROPNÝ PANEL
- VYČISTENIE OMIETKY, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL N 140 SPECIAL)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 350 mm
- SDK PODHLAD / NÁTER

POZNÁMKY:

- FASÁDA - kompletný certifikovaný kontaktný zateplovací systém (ent. silikátová ometka hr. zma 1,5 mm), základný náter a penetrácia, armovaná hmota a silikónová mrežka, lepenoz. doska, lepidlo).

* FAREBNÉ RIŠENIE PLOCH - vid. výkres poťahov

** VŠETKY PLOCHY NAJPRV OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ ZVETRALE A ODOLPUJÚCE SA ČASTI, ODHLENUŤ OCEĽ, VYSTUŽ ODOBORNE OŠETRIŤ, ODPRAVDIŤ BETÓNOVÉ A OMIETKOVÉ ČASTI DOPLNIŤ

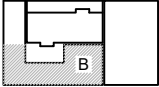
*** TECHNICKÉ PARAMETRE VÍD. TEPELNOTECHNICKÝ POSUDOK !!!

LEGENDA

- A** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
 - MINERÁLNA VĽNA, $\lambda=0,035$ W/m.K
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- 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
 - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ 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
 - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ 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 OKNA, 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
 - NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z PP PLECHU (podľa výpisu klampiarskych výrobkov)
- H** BLESKOZVOD
- NOVÝ BLESKOZVOD - RIŠEŤ PROJEKT ELEKTRO
 - PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA, VYKONÁŤ REVÍZIU
- I** VYČISTENIE A OPRAVA OKAP. CHODNIKA
- J** BEZBARIÉROVOSŤ - VYTVORENIE RAMPY PRE IMOBILNÝCH
- K** VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
- L** VÝMENA OKENNÝCH MREŽÍ
- M** OPRAVA A OBLOŽENIE SILNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BÁZE THERMOSETYCKÝCH ZVÝC. II. triedy na ošl. A1 (alebo A2-s1, s2)
- N** OPRAVA BALKÓNOV, VÝMENA NÁSLAPNÝCH VRSTVIEV, VÝMENA ZABRADLIA A OPLECHOVANIA
- X** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - OZDOBNÉ PRVKY
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
 - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- W** KOMPLETNÁ REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA
- PRE PODROBNÉ RIŠENIE VID. VÝKRES č. 58

PÔDORYS STRECHY - ČASŤ "B"

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OŠŤAVAJÚ BEZ ZMENY
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, 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 CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm

VÝKRESY JESTVUJÚCEHO STAVU BOLI SPRACOVANÉ PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE ODCHÝLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKOORDINOVAŤ S HIP.

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 prešľachovať dotknuté súvisiace časti PD.
- Tento projekt nenahrádza výrobnú ani dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Umiestnenie zariadení ZT, UL, EI, PO - koordinovať podľa prerojektov 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 OCHRÁNEN PODĽA § 21 ods. 1) ZÁKONA č. 363/1997 Z.z. - ZMENY DIELA KAŽDÉ POÚJTE DIELA JE POZMENENÉ. UDELENIM SÚHLASU AUTORA, DODÁVATEĽ STAVBY JE PŮVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN TRNÁVA PRÍSLUŠNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY. VŠETKY ZMENY, KTORÉ NÁSLEDNÝ POČAS REALIZÁCIE STAVBY PRÁCA NIE SÚ ZAPLÁNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

PLÁNY A REKONSTRUKCIA	RESPONDENT PRÁCE	VÝKRES	SILKAT S.R.O. Safarikova č. 9 924 01 GALANTA
Ing. Eva Bacharová	Ing. Eva Bacharová	Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová Krištin Barčí	
AUTOR: Ing. Eva Bacharová, Ing. arch. Ladislav Struhár			
MESTO: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Písmova č. 2, 812 72 Bratislava			
NAZOV A MESTO STAVBY: TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA			
DRUH VÝKRESU: "B" PÔDORYS STRECHY - NAVRH. STAV			
		PROJEKT: ARCHITEKTURA FORMÁL: 5/84 DÁTUM: 01/2023 C. DOK.: STUPEN: RP SERIES: 1:100	C. VÝKRESU: 46