



STR1

- Nová hydroizolace PVC-P, obsahující výztužnou PES vložku tl. 1,8 mm + viplanylové lemovací, ukončovací, okapnicové prvky
- Netkaná geotextílie 500 g/m2
- Nový dřevěný záklop z OSB 3"na stávající/opravované nosné konstrukci" - tl. 25 mm
- Dřevěný trámek 60x60 mm,, uložen na nosném trámu, vzduchová mezera min. 100 mm
- Dřevěné nosné trámy 100x160 mm (po odkrytí střechy, kontrola nosných prvků střechy, případná oprava/výměna), tepelná izolace nafoukaná i mezi trámy
- Foukaná tepelná izolace - minerální skelná izolace  $\lambda_{\max}=0,034-0,039$  W/mK
- Stávající stropní konstrukce, vyspravit podklad, kontrola nosných prvků stropu

STR4

- Nová hydroizolace PVC-P, obsahující výztužnou PES vložku tl. 1,8 mm + viplanylové lemovací, ukončovací, okapnicové prvky
- Netkaná geotextílie 200 g/m2
- Nový dřevěný záklop z OSB 3"na stávající/opravované nosné konstrukci" - tl. 25 mm
- Dřevěná lať 40x60 mm, uložen na nosném trámu, vzduchová mezera
- Hoblovaná pohledová prkna tl. 25 mm (cedr), s povrchovou úpravou - nátěr olejem
- Dřevěné nosné trámy 100x160 mm (po odkrytí střechy, kontrola nosných prvků střechy, případná oprava/výměna), tepelná izolace nafoukaná i mezi trámy

STR5

- Stávající skladba:
- 2x Bitagit SI
  - 1x IPA 400 SH
  - Nátěr penetrační
  - Cementový potěr tl. 20 mm
  - Žebírkové desky PZS 20/100 tl. 90 mm
  - Vzduchová mezera
  - Nepískovaná lepenka A400H
  - Čedičová vata tl. 50 mm - 2x
  - Desky PZD 238 - 30/330
  - Omítka tl. 10 mm



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



TEPELNÁ IZOLACE - FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE  
MINERÁLNÍ SKELNÁ IZOLACE  $\lambda=0,034$  W/m2K



ZAZDĚNÍ OTVORU POMOCÍ YTONG

VK1

SAMOTÍŽNÁ VENTILAČNÍ TURBÍNA

Pozn.:

Klempířské prvky repasovat a vrátit zpět.

Všechny dřevěné prvky zkontrolovat po odkrytí střechy a poté repasovat, nebo vyměnit.

Na přání investora nebyl proveden technický průzkum stávající střechy.

Komíny přezděny od stropu 2.NP + nová betonová hlava.

Veškeré prostupy ošetřit lemovacím prvkem.

Vyměnit veškeré větrací kanalizační potrubí, použít nové s PVC límcem.

POZNÁMKA:

1. VŠECHNY KÓTY A ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ JEJICH PŘEMĚŘENÍM V PŘÍPADĚ ODOCHYLKY
2. OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
3. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁZENÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODOCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTÍ TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODOCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
4. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRAVOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ OSOUBHLAST SE ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
5. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM OHLÁŠENÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A V TO TAKOVÉ MĚŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKU A ALTERNATIV, AŽ DO PROKÁZÁNÍ DOSAŽENÍ PLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A OSOUBHLÁSENÍ ZADAVATELEM A PROJEKTANTEM.
6. DODAVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NORMŮ I DOPORUČOJÍCÍCH.
7. PRO DODÁVKU BUDOU ZADÁNÉ POUŽITÍ VÝROBKŮ, SUROVINY A POLOTOVARY NEJVÝŠÍ (1.) JAKOSTI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI.
7. POPIS VŠECH ÚPRAV JE PODROBNĚ POPSÁN V TEXTOVÉ ČÁSTI, KTERÁ JE NEZMĚNNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

NÁZEV AKCE MŠ ČTYŘLÍSTEK STRAKONICE

výměna střešní krytiny a zateplení  
střešního pláště  
Na adrese: Holečkova 410, 386 01  
Strakonice

AUTOR ING. LUKÁŠ POJAR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUKÁŠ POJAR

SPOLUPRÁCE JAN HRACH

ČÍSLO ZAKÁZKY 210209

STUPĚN DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)

OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

01

DÍL D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY

DÍLČÍ ČLENĚNÍ D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU  
ŘEZ BB - návrh

DATUM ODEVZDÁNÍ 09/2021 MĚŘÍTKO 1 : 50

DATUM TISKU 09/2021

ČÍSLO VÝKRESU

DOS 01 D.1.1.b 11 R00

stupeň SO/PS kod profese číslo výkresu revize

INVESTOR



Město Strakonice  
Velké náměstí 2  
386 01 Strakonice

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



BLACK BACK s.r.o.  
Petra Bezruč 632, Strakonice  
Podkovářská 800/6, Praha 9  
IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071  
www.blackback.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

BLACKBACK s.r.o.



±0,000=místní výškový

systém

výškový systém BpV  
souř. systém JTSK