

- STR1**
  - Nová hydroizolace PVC-P, obsahující výztužnou PES vložku tl. 1,8 mm + viplanlylové lemovací, ukončovací, okapnicové prvky
  - Netkaná geotextílie 500 g/m<sup>2</sup>
  - Nový dřevěný záklop z OSB 3"na stávající/opravnované 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
- STR2**

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
  - Stávající strop
- STR3**

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
  - Skvárobeton tl. 80 mm
  - Skvára tl. 80 mm
  - Hurdíkový strop tl. 80 mm
  - Ocel IE č. 22
  - Omítka tl. 10 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE - FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE  
MINERÁLNÍ SKELNÁ IZOLACE  $\lambda=0,034$  W/m<sup>2</sup>K

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 JAKO OČERTY NA STAVBE JEJICH PŘEBĚHŮM V PŘÍPADĚ DOPLŮKY  
OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONSTATOVAT S PROJEKTEM  
2. PŘED ZAČATÍM ÚVYKONU RESP. PROJEKOVÁNÍ JE TŘEBA PROVĚŘIT ŽIBŮV A DOPLŮKY VE SVLEČENÍM PROJEKOVÁNÍ STAVBY (PROTI TĚTO DOKUMENTACI, POKUD TYTO ŽIBŮV A DOPLŮKY NASTANOU, JE NUTNÉ PŘED ZAČETÍM ÚVYKONU VÝKONNÉ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
3. TATO DOKUMENTACE NEHRAJÍ VE VÝKONNÉ DOKUMENTACI DOHLEDU JE POUKÁZÁNÍM ŽIBŮV A DOPLŮKY VÝKONNÉ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPLŮKOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ VÝKONNÉ DOKUMENTACE JE DOHLEDU POUKÁZÁNÍ  
4. POUKÁZÁNÍ A STANOVENÍ VLASTNOSTÍ PRODUKTŮ PŘED DODÁNÍM FORMULU, TECHNICKÝCH ÚSTL, CERTIFIKÁTŮ, PŘEDLOŽENÍ OHLÁŠENÍ A VÝKONNÉ DOKUMENTACE A V TO TAKOVĚ MĚŘE A  
5. DODÁNÍ BŮZE PROJEKOVÁNÍ POUKÁZÁNÍM PŘEDLOŽENÍM TECHNICKÝCH ÚSTL, CERTIFIKÁTŮ, PŘEDLOŽENÍ OHLÁŠENÍ A VÝKONNÉ DOKUMENTACE A V TO TAKOVĚ MĚŘE A  
6. PŘEDLOŽENÍ OHLÁŠENÍ A VÝKONNÉ DOKUMENTACE A V TO TAKOVĚ MĚŘE A  
7. POUKÁZÁNÍ A VÝKONNÉ DOKUMENTACE A V TO TAKOVĚ MĚŘE A

NÁZEV AKCE MŠ ČTYŘLÍSTEK STRAKONICE - výměna střešní krytiny a zateplení střešního pláště Na adrese: Holečkova 410, 386 01 Strakonice	INVESTOR  Město Strakonice Velké náměstí 2 386 01 Strakonice
AUTOR ING. LUKÁŠ POJAR	GENÉRALNÍ DODAVATEL STAVBY
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUKÁŠ POJAR	DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
SPOLUPRÁCE JAN VRACH	GENÉRALNÍ PROJEKTANT  BLACKBACK s.r.o. Petra Bezruče 632 Strakonice Podkovářská 800/6, Praha 9 IČ: 24763071, DIČ: CZ24763071 www.blackback.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY 210209	PROJEKTANT ČÁSTI BLACKBACK s.r.o.
STUPĚN DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (DOS)	±0,000=místní výškový systém
OBJEKT (SO, PROVOZNI SOUBOR (PS) 01	výběrový systém BvV souř. systém JTSK
DÍL D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY	
DÍLČÍ ČLENĚNÍ D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ AA - návrh	
DATUM ODEVZDÁNÍ 09/2021	MĚŘÍTKO 1 : 50
DATUM TISKU 09/2021	ČÍSLO PÁŘE
ČÍSLO VÝKRESU DOS 01	D1.1b
státní SD/PS	10
Kód profes R00	revize