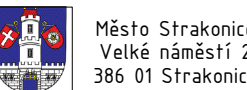


- REŠENÁ ČÁST STŘECHY
- VK1 SAMOTIŽNÁ VENTILAČNÍ TURBÍNA
 - VK2 ODVĚTRACÍ KÓMÍNEK S PVC MANŽETOU
- STR1
- Nová hydroizolace PVC-P, obsahující výztužnou PES vložku tl. 1,8 mm + vpiplanýlové lemovací, ukončovací, okapnicové prvky
 - Netkaná geotextílie 500 g/m²
 - Nový dřevěný základ z OSB 3" na stávající/opravené nosné konstrukci" - tl. 25 mm
 - Dřevěný trámeček 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 λmax=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 + vpiplanýlové lemovací, ukončovací, okapnicové prvky
 - Netkaná geotextílie 200 g/m²
 - Nový dřevěný základ z OSB 3" na stávající/opravené 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

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.
Kominy přezděny od stropu 2NP + nová betonová hlava.
Veškeré prostory ošetřit lemovacím prvkem.
Vyměnit veškeré větrací kanalizační potrubí, použít nové s PVC límcem.

POZNÁMKA:
1. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
2. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
3. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
4. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
5. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
6. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
7. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
8. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
9. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.
10. Všechny prvky a materiály použité při výstavbě a rekonstrukci musí být v souladu s technickými podmínkami a normami.

NÁZEV AKCE: MŠ ČTYŘLÍSTEK STRAKONICE	INVESTOR:
výměna střešní krytiny a zateplení střechyho pláště	
Na adrese: Holočkova 4/0, 386 01 Strakonice	Město Strakonice Velké náměstí 2 386 01 Strakonice
AUTOR: ING. LUKÁŠ POLJAR	GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. LUKÁŠ POLJAR	DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
SPOLUPRÁCE: JAN HRACH	BLACKBACK s.r.o.
ČÍSLO ZÁKAZY: 20209	PROJEKTANT ČÁSTI: BLACKBACK s.r.o.
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY (IDOS)	±0,000= místní výškový systém
PROJEKT ČÍSLO, PROJEKČNÍ SOUBOR (PS): 01	výškový systém (m): ucel. systém JTSK
DÍL: D.1 - STAVEBNÍ OBJEKTY	
DÍLEČNOST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY - návrh	
DATUM DEKODOVÁNÍ: 09/2021	PRŮVĚŘKOVÝ: 1: 75
DATUM TISKU: 09/2021	ČÍSLO PÁRE:
ČÍSLO VÝKRESU:	
DOS: 01 D.1.1b 13 R00	
Číslo: 0001	