



|  |         |   |                   |
|--|---------|---|-------------------|
| <b>AKCE</b>  |         |   |                   |
| <b>ZŠ Na Výsluní - zateplení střešního pláště – pavilonu A a F</b> |         |   |                   |
| <b>INVESTOR</b>  |         | <b>ZPRACOVATEL</b>  |                   |
| Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100,<br>688 01 Uherský Brod    |         |   Kročil s.r.o.<br>dská 984<br>ičovice<br>... 424 |                   |
| <b>DATUM</b>   | 03/2020 | <b>ZAKÁZKA</b>  | 20ZAK1205         |
| <b>FORMÁT</b>  | 6x A4   | <b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b>  | Ing. TOMÁŠ KROČIL |
| <b>STUPEŇ DOKUMENTACE</b>  | DPS     | <b>VYPRACOVAL</b>   | Ing. Nikola Němec |
| <b>OBSAH</b>   |         |   |                   |
| D.1.1 Architektonicko-stavební řešení                              |         |   |                   |
| D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA-dodatek                                  |         |   |                   |

(dle § 2 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů)

## Obsah

|   |   |
|---|---|
| D.1.1 Architektonicko-stavební řešení .....   | 1 |
| Obsah .....   | 2 |
| 1) Úvod .....   | 3 |
| Předmětem dodatku je úprava aplikačních montážních otvorů v rámci realizace foukané minerální izolace ... | 3 |
| 3) Návrh technického řešení .....   | 3 |

## 1) Úvod

Předmětem dodatku je úprava aplikačních montážních otvorů v rámci realizace foukané minerální izolace

## 3) Návrh technického řešení

Aplikace bude prováděna aplikačními průběžnými otvory, které budou rovnoběžné s úžlabím střech, šíře 500 mm, délky dle jednotlivých délkových rozměrů střech. Na kratších stranách je navržen jeden aplikační průběžný otvor, na širších stranách dva aplikační otvory.. Tyto průběžné aplikační otvory posléze poslouží i jako prostup pro odvětrávací polyethylenové komínky 75/240-270 mm s integrovanou bitumenovou manžetou (modifikovaný asfaltový SBS pás) a dešťovou krytkou. Důležité je, aby těmito odvětrávacími komínky bylo odvětráno každé pole VVV mezi plnými vazníky otvory.

V případě, že navrženými otvory nebude zhotovitel schopen na základě svých zkušeností zafouknout izolaci do celé plochy střešního pláště, je nutné upřesnit rozsah otvorů se zadavatelem před podáním nabídek.

V Luhačovicích 25. 3. 2020

vypracoval Ing. Nikola Němec

Ing. Tomáš Kročil