

# Závěrečná zpráva odborného technického dozoru

<b>IDENTIFIKACE ŽADATELE</b>									
Jméno a příjmení / název:	Lucie Klimešová								
Číslo žádosti o podporu v programu Nová zelená úsporám („žádost“):	2	0	2	7	9	3	2	3	

<b>IDENTIFIKACE NEMOVITOSTI (ÚDAJE Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ)</b>									
Katastrální území (číslo):	612553	Katastrální území (název):	Obřany						
Číslo listu vlastnictví:	2644	Číslo a typ parcely:	1729	<input type="checkbox"/> pozemková		<input checked="" type="checkbox"/> stavební			
Ulice:	Kmochova	Č. p.:	192	Č. o.:	36				
Obec:	Brno	PSČ:	61400	Kraj:	Jihomoravský				

<b>IDENTIFIKACE ODBORNÉHO TECHNICKÉHO DOZORU</b>									
Jméno a příjmení:									
Název firmy:									
Adresa trvalého bydliště/adresa sídla firmy:									
Kontaktní údaje (tel., e-mail):									

## POZNÁMKY:

**KONTROLOVANÁ OPATŘENÍ** (zaškrtněte kontrolovaná opatření, která jsou předmětem činnosti odborného technického dozoru)

- ☒ zateplení obvodového pláště
- ☒ zateplení střešního pláště nebo stropu nad nejvyšším vytápěným podlažím
- ☒ zateplení podlahy na terénu nebo nad nevytápěným suterénem
- ☐ zateplení vnitřních konstrukcí na hranici vytápěné a nevytápěné zóny
- ☒ výměna výplní otvorů
- ☐ výstavba zelených střech
- ☒ instalace stínící techniky
- ☒ jiné:

Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla

## VYJÁDRĚNÍ KE KONTROLOVANÝM OPATŘENÍM

### Zateplení obvodového pláště

Zateplení obvodového pláště bylo provedeno v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci a v energetickém hodnocení předloženém k žádosti, tloušťka použité tepelné izolace a hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda_D [W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}]$  odpovídá hodnotám těchto veličin uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.

EPS GREY 200mm SVT439  $\lambda_D=0,032 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  ... v souladu s krycím listem A01a Z a A03 Z EPS GREY 400mm SVT439...S03 VSTUP400  
 EPS GREY 180mm SVT439  $\lambda_D=0,032 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  ... v souladu s krycím listem A02a S a A04 S a A02a V a A02b V a A04 V  
 XPS 180mm SVT8295  $\lambda_D=0,032 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  ... v souladu s krycím listem A00a S a A00a V a A00b V  
 MV 260mm SVT243  $\lambda_D=0,035 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  a KOOLTHERM K5 SVT590 100mm  $\lambda_D=0,021 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ ... v souladu s krycím listem A06 S  
 KOOLTHERM K5 SVT590 100mm  $\lambda_D=0,021 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ ... v souladu s krycím listem A05 J a A07 J

### Zateplení střešního pláště nebo stropu nad nejvyšším vytápěným podlažím

Zateplení střešního pláště/stropu nad nejvyšším vytápěným podlažím bylo provedeno v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci a v energetickém hodnocení předloženém k žádosti, tloušťka použité tepelné izolace a hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda_D [W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}]$  odpovídá hodnotám těchto veličin uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.

H200 100+180mm SVT4363  $\lambda_D=0,03 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  ... v souladu s krycím listem SO1 SIKMA Z a SO1 SIKMA S a SO1 SIKMA V  
 H200 50+180mm SVT4363  $\lambda_D=0,03 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  a MV 50mm SVT945  $\lambda_D=0,039 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$  ... v souladu s krycím listem SO2 VIKÝŘ Z

### Zateplení podlahy na terénu nebo nad nevytápěným suterénem

Zateplení podlahy na terénu/nad nevytápěným suterénem bylo provedeno v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci a v energetickém hodnocení předloženém k žádosti, tloušťka použité tepelné izolace a hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda_D [W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}]$  odpovídá hodnotám těchto veličin uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.

KOOLTHERM K5 SVT590 150mm  $\lambda_D=0,021 W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$ ... v souladu s krycím listem PODLAHA ZEM

### Zateplení vnitřních konstrukcí na hranici vytápěné a nevytápěné zóny

Zateplení vnitřních konstrukcí na hranici vytápěné a nevytápěné zóny bylo provedeno v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci a v energetickém hodnocení předloženém k žádosti, tloušťka použité tepelné izolace a hodnota součinitele tepelné vodivosti  $\lambda_D [W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}]$  odpovídá hodnotám těchto veličin uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.

NENÍ NAVRŽENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

### Výměna výplní otvorů

Výměna otvorových výplní (vnějších oken resp. dveří) byla provedena v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci a v energetickém hodnocení předloženém k žádosti, hodnoty součinitele prostupu tepla oken resp. dveří  $U_{w/d}$ ,  $U_f$ ,  $U_g$  [ $W.m^{-2}.K^{-1}$ ] a celkového činitele prostupu solární energie  $g$  odpovídají hodnotám těchto veličin uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### **Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.**

Plastové dveře Schüco Living 82 SVT9121 ... v souladu s krycím listem 001Z

Plastové okno Schüco Living 82 SVT9031 ... v souladu s krycím listem 002Z+004Z+007Z+003V+005V+006V+008V+009V

Střešní okno VELUX GPU 68 SVT8909 ... v souladu s krycím listem 010H

### Výstavba zelených střech

Výstavba zelené střechy byla provedena v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci předložené k žádosti. Parametry realizované zelené střechy jako je plocha vegetačního souvrství, minimální mocnost vegetační vrstvy, počet rostlinných druhů, způsob zajištění závlahy u intenzivních střech, a použití střešního substrátu určeného pro daný typ zelené střechy tedy odpovídají hodnotám uvedeným v projektové dokumentaci a hodnotám uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### **Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.**

NENÍ NAVRŽENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

### Instalace stínící techniky

Instalace stavebních výrobků venkovní stínící techniky byla provedena v rozsahu a způsobem deklarovaným v projektové dokumentaci a v energetickém hodnocení předloženém k žádosti, počet i celková plocha stíněných výplní otvoru odpovídá hodnotám uvedeným v krycím listu technických parametrů předloženém k žádosti.

#### **Poznámky, další údaje a závěry kontroly, odůvodnění případného nesouladu apod.**

3KS STÍNĚNÍ EXTERIER vč.SCHRÁNEK pro okna 002Z+004Z+007Z

### Jiné opatření, které bylo předmětem kontroly (uvedte jaké)

Centrální systém nuceného větrání se zpětným získáváním tepla  
- instalace VZT zařízení PICHler PKOM4 classic SVT9455

## ZÁVĚR

Veškeré stavební práce a realizace opatření byly/nebyly provedeny v souladu s projektovou dokumentací a energetickým hodnocením předloženým k žádosti vyjma případných rozdílů uvedených v této zprávě. Při realizaci opatření byly dodrženy technické a technologické předpisy platné pro provádění daného typu prací a pro použité výrobky a technologie.

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že

- jsem oprávněnou osobou, která může vykonávat technický dozor stavebníka u staveb financovaných z veřejných rozpočtů dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb.,
- nejsem ve střetu zájmu, za který se považuje zejména pracovněprávní, smluvní nebo jiný vztah s dodavatelem stavebních prací a realizace opatření, na která je žádána podpora z programu Nová zelená úsporám,
- opatření, na která je žádána podpora z programu Nová zelená úsporám, a jsou předmětem kontroly odborného technického dozoru, byla provedena v souladu s podanou žádostí, resp. s její případnou změnou (případné drobné rozdíly jsou řádně zdůvodněny v této zprávě),
- technické parametry materiálů použitých při realizaci opatření, na která je žádána podpora z programu Nová zelená úsporám, jsou v souladu s aktuálně platným krycím listem technických parametrů předloženým k žádosti,
- prováděné práce byly prováděny dle technických a technologických předpisů platných pro provádění daného typu prací a pro použité výrobky a technologie.
- jsem odborný technický dozor prováděl/a po celou dobu realizace podpořených opatření.

## SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Fotodokumentace realizovaných opatření (původní stav, průběh realizace, nový stav po dokončení opatření) – v elektronické (CD, DVD) nebo listinné podobě
- 2) Jiné (uvedte jaké):

v 15. 12. 2020dne 6. 3. 2020

Číslo autorizace nebo čitelný otisk autorizačního razítka:



Jméno, příjmení (hůlkovým písmem)  
a podpis odborného technického dozoru