



### Seznam místností

|         |       |                    |                      |
|---------|-------|--------------------|----------------------|
| byť č.5 | -201- | chodba + schodiště | 19,14 m <sup>2</sup> |
|         | -202- | předsíň            | 13,61 m <sup>2</sup> |
|         | -203- | koupelna           | 4,73 m <sup>2</sup>  |
|         | -204- | kuchyně            | 23,98 m <sup>2</sup> |
|         | -205- | obývací pokoj      | 25,87m <sup>2</sup>  |
|         | -206- | ložnice            | 23,98 m <sup>2</sup> |
|         | -207- | komora             | 3,67 m <sup>2</sup>  |
|         | -208- | pokoj              | 27,54 m <sup>2</sup> |
| byť č.6 | -209- | předsíň            | 13,01 m <sup>2</sup> |
|         | -210- | komora             | 3,67 m <sup>2</sup>  |
|         | -211- | koupelna           | 4,52 m <sup>2</sup>  |
|         | -212- | kuchyně            | 23,98 m <sup>2</sup> |
|         | -213- | obývací pokoj      | 25,87 m <sup>2</sup> |
|         | -214- | ložnice            | 23,98 m <sup>2</sup> |
|         | -215- | pokoj              | 27,54 m <sup>2</sup> |

ⓑ

#### Konstrukce VKZS - obvodové stěny 1-3.NP

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel plných tl. 450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 70 NEO tl. 140 mm  
(kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- probarvená silikonová omítka tl. 1,5 mm

#### Stav před realizací

celkový objem zóny - 3 979,5 m<sup>3</sup>  
energeticky vztažná plocha 2.NP - 327,53 m<sup>2</sup>  
vnitřní podlahová plocha 2.NP - 292,84 m<sup>2</sup>

#### Stav po realizaci

celkový objem zóny - 4 222,97 m<sup>3</sup>  
energeticky vztažná plocha 2.NP - 338,65 m<sup>2</sup>  
vnitřní podlahová plocha 2.NP - 292,84 m<sup>2</sup>

#### Legenda hmot

- tepelná izolace - izolace z minerálních vláken tl. 160 mm (suterénní zdivo +1.NP)
- tepelná izolace - fasádní desky z polystyrenu EPS NEO tl. 140 mm - šedý polystyren (2-3.NP)
- tepelná izolace - izolace z minerálních vláken tl. 320 mm (2x tl. 160 mm) - podlaha půdy
- tepelná izolace - izolace z minerálních vláken tl. 320 mm (2x tl. 160 mm) + podhled SDK - strop 3.NP

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928  
Horní Slavkov 357 31  
mobil: 603 452 704  
IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107

|  |                        |            |         |
|--|------------------------|------------|---------|
| Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína   | Projektant: David Thol | Účel:      | DPS     |
| Objednatel: Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo                          | Datum:                 | 01/2022    |         |
| Kraj: Karlovarský, k.ú. Nové Sedlo u Lokte   | MěÚ: Nové Sedlo        | Č. zakázky | 39/2020 |
| Název akce: Regenerace bytového domu<br>č.p. 133 Nové Sedlo<br>SO 01 - Zateplení objektu |                        |            |         |
| Obsah: Půdorys 2.NP - M 1:100  |                        |            |         |