

Detail přechodu zateplovacích systémů

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 taliřových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- probarvená silikonová omítka tl. 1,5 mm

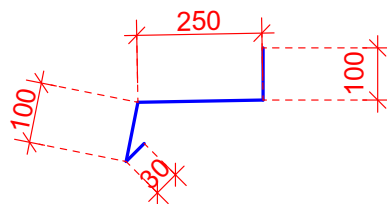
TiZn okapnice
viz. detail

2.NP

Konstrukce VKZS - nadzemní části zdiva 1.PP

- zdivo z cihel plných tl. 600 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- hliníková vymezení lišta 180 mm - kotveno přes ocelové profily do zdiva
- tepelná izolace z minerálních vláken tl. 160 mm
- vzduchová mezera tl. 20 mm
- obkladové cihly

Detail TiZn okapnice



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:	04/2024
Kraj: Karlovarský, k.ú. Nové Sedlo u Lokte		MěÚ: Nové Sedlo	Č. zakázky	12/2024
Název akce: Regenerace bytového domu č.p. 133 Nové Sedlo SO 01 - Zateplení objektu				11.
Obsah: Detail přechodu zateplovacích systémů				