

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Stavba: **Celková rekonstrukce činžovního domu Vítězná 531/13, Praha 5, udržovací práce bytových jednotek č.3,4,8,13,15**

Změna statických úprav dle skutečně zjištěného stavu

Pořadové číslo změnového listu:

03

Změna:

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |

D - dokumentace
P - příprava
R - realizace

| | |
|---|-------------------------|
| Stavební oddíl: Práce a dodávky HSV | Část: Opravy |
| Popis změny: Statické úpravy po zjištění skutečného stavu dle zápisu statika č.2 viz. příloha č.1 Statické úpravy po zjištění skutečného stavu dle zápisu statika č.5 viz. příloha č.2 Doplnění zdiva z CPP v nosných zdech byt č.4 a fasáda viz. příloha č.3 Doplnění helikální výztuže uliční fasáda viz. příloha č.4 Provizorní podepření klenebního překladu nad vjezdovými vraty viz. příloha č.5 Z důvodu požadavku objednatele na skrytí kotevnicích plechů do fasády uliční fasády je nutné nedestruktivním způsobem (bez použití zbíjecího kladiva) provést "niky" v kamenném zdivu pro každé táhlo a táhla navařit koutovým svarem 6-8mm ke kotevní desce. Zároveň táhlo T5 - zasahuje do římsy, kterou bude nutné odbourat a zapravit. Meziokenní pilíř ve dvorní fasádě ve 3.NP mezi bytem č.7 a č.8 - po odstranění omítek byla zjištěna značné narušení pilíře trhlými viz. příloha č.6, pravděpodobně z důvodu nevhodně umístěné niky pro plynoměr - meziokenní pilíř bude sepnut dtto byt č.6 (viz. příloha č.2 - zápis statika č.5 bod 3.2) Nadsvětelníky nad vstupními dveřmi z pavlačí jsou v sávacím stavu uloženy na trámové konstrukci stávajících vstupních dveří, které se mění za nové. Nové nadsvětelníky bude nutné uložit na novou konstrukci z překladu PZD. Okna ozn.O24 budou nově špaletová - stávající okna jsou zdvojené (viz.příloha č.7) - nad špaletovými okny bude nutné provést SDK kastlík vyplněný vatou. Z důvodu změny statického zajištění objektu dle zjištěného skutečného stavu a zároveň z důvodu neumožněného přístupu do restaurace a tedy možnosti provádět statické zajištění objektu a v souladu s PD - navazující práce mají začít až po dokončení statického zajištění objektu - dochází s prodlením dokončení statického zajištění objektu a tedy i následujících prací dojde ke změně konečného termínu dokončení stavby viz. příloha č.8 -aktualizovaný HMG stavby. V nadpraží oken je jedna až max 2 řady cihel naplocho v prostoru ostění na straně k vnějšímu líci fasády. Toto ostění tvoří dodatečně prováděné přízdívky, které se od původního zdiva oddělují (viz zápis statika č.7, bod3 - příloha č.9) | |
| Posouzení změny - autorský dozor projektanta: | |
| Posouzení změny - technický dozor | |
| Dopady: do projektové dokumentace: ne zapracovány ne do časového plánu: ano do konečného termínu dokončení stavby zapracovány ano - PRODLOUŽENÍ CELKOVÉHO TERMÍNU zapracovány ano DOKONČENÍ STAVBY O 36 DNÍ. ano do dílčích termínů stavby do ceny: ano zvýšení o: 1 122 069,85 Kč s DPH 15% 1 290 380,33 Kč snížení o: - Kč s DPH 15% - Kč | |
| Navrhovatel změny : Zhotovitel na základě zjištěného stavu a následného potvrzení TDI a AD. | Podpis: |
| Věcná kontrola: | Cenová kontrola: |
| Vyjádření zhotovitele: Navržené změny je nutné provést pro dokončení díla bez vad a nedodělků. | Podpis: |
| Vyjádření objednatele: | Podpis: |
| Celková cena změnového listu č. 03 1 122 069,85 Kč s DPH 15% 1 290 380,33 Kč | |

V Praze dne:

Přílohy:

Příloha č.1: zápis statika č.2
Příloha č.2: zápis statika č.5
Příloha č.3: zápis statika z 5.4.2023 a fotodokumentace
Příloha č.4: zázpis do PD s vyznačením doplněné a vynechané helikální výztuže uliční fasády
Příloha č.5: zápis statika z 15.3.2023 a fotodokumentace provizorního podepření klenebního překladu

Příloha č.6: fotodokumentace meziokenního pilíře na dvorní fasádě mezi byty č.7 a č.8 ve 3.NP
Příloha č.7: fotodokumentace stávajícího stavu oken ozn.O24 v malé objektu na dvoře
Příloha č.8: Aktualizovaný HMG stavby s vyznačením prodloužení provádění stavby
Příloha č.9: zápis statika č.7

Cenová nabídka - vícepráce a méněpráce

Změnový list č. 03

Stavba:

Změna statických úprav dle skutečně zjištěného stavu

Celková rekonstrukce činžovního domu Vítězná 531/13, Praha 5, udržovací práce bytových jednotek č.3,4,8,13,15

Místo: Vítězná 531/13, Praha 5

Datum: 14.4.2023

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: ing.arch. Vojtěch Vecán

Zhotovitel: KyraStav spol. s.r.o., Slavíkova 1379/20, 130 00, Praha 3

LANDSCAPE 4U, s.r.o.

| | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | přípočty | odpočty |
|---|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | | | | | | | | 1 122 069,9 Kč | 1 122 069,9 Kč | 0,0 Kč |
| Statické úpravy po zjištění skutečného stavu dle zápisu statika č.2 | | | | | | | | 90 500,10 | | |
| 1) Táhla pod stropem - táhlo T4a | | | | | | | | | | |
| SoD | 129 | K | 985622411 | Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm | kus | 1,000 | 5 196,00 | 5 196,00 | 5 196,00 | |
| Nová kotevní deska pro táhlo v bytě č.3, 2 nové kotevní desky v bytě č.8 pro táhla T3 | | | | | | | | | | |
| SoD | 115 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 0,600 | 2 560,00 | 1 536,00 | 1 536,00 | |
| Jeden nový vrt pro T4a | | | | | | | | | | |
| 2) Příkladné sepnutí meziokenních pilířů v 2.NP, dvorní křídlo | | | | | | | | | | |
| SoD | 124 | K | 985441113 | Příkladná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm | m | 68,340 | 965,00 | 65 948,10 | 65 948,10 | |
| pilíř 1: $6 * ((0,42+1,28+0,42)+(0,5+0,8+1,05+0,8+0,5))$ 34,620 | | | | | | | | | | |
| pilíř 2: $6 * ((0,5+0,8+1,2+0,42)+(0,5+0,9+0,8+0,5))$ 33,720 | | | | | | | | | | |
| SoD | 125 | K | 985442213 | Příkladná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání diamantovými korunkami a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm | m | 16,200 | 1 100,00 | 17 820,00 | 17 820,00 | |
| spona délky 450mm - celkem 36ks 16,200 | | | | | | | | | | |
| Statické úpravy po zjištění skutečného stavu dle zápisu statika č.5 | | | | | | | | 243 871,20 | | |
| 4/ Revize stat. zajištění uliční fasády 1.NP po ověření skutečného stavu : | | | | | | | | | | |
| SoD | 202 | K | 7679959 | Dodávka a montáž ocelové konstrukce dle PD statika | t | 0,333 | 155 000,00 | 51 615,00 | 51 615,00 | |
| R1: doplnění překladu: 4xHEA 120-2750 0,219 | | | | | | | | | | |
| R2: doplnění překladu: 4xL100*10-1900 0,114 | | | | | | | | | | |
| | | | | Demontáž stávajících dvoukřídlových dveří s uložením v restauraci pro montáž ocelového ztužujícího rámu R2 | ks | 2,000 | 5 450,00 | 10 900,00 | 10 900,00 | |
| | | | | Zpětná montáž dvoukřídlových dveří s uložených v restauraci po montáži ocelového ztužujícího rámu R2 | ks | 2,000 | 6 850,00 | 13 700,00 | 13 700,00 | |

5/ Štitová stěna pavlače, směrem k objektu Vítězná 11

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|--|--------|--------|----------|-----------|-----------|
| SoD | 124 | K | 985441113 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm | m | 11,500 | 965,00 | 11 097,50 | 11 097,50 |
| | | | | Výška 3.+4.NP celkem 9,95m a 0,45m tj. 23x0,5m | 11,500 | | | | |
| SoD | 125 | K | 985442213 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání diamantovými korunkami a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm | m | 6,900 | 1 100,00 | 7 590,00 | 7 590,00 |
| | | | | Výška 3.+4.NP celkem 9,95m a 0,45m tj. 23x0,3m | 6,900 | | | | |
| SoD | 60 | K | 941311112 | Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 29,850 | 115,00 | 3 432,75 | 3 432,75 |
| | | | | 9,95*3 | 29,850 | | | | |
| SoD | 62 | K | 941311812 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 29,850 | 65,00 | 1 940,25 | 1 940,25 |

6/ Táhla v půdním prostoru

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|------------|--|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| SoD | 89 | K | 965045112 | Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2 | m2 | 36,000 | 380,00 | 13 680,00 | 13 680,00 |
| | | | | Otvor v podlaze u vnějších zdí: 1,5x1,5m x 4ks x2 | 18,000 | | | | |
| | | | | Otvor v podlaze u vnitřní zdi: 1,5x3,0m x 4ks x1 | 18,000 | | | | |
| SoD | 93 | K | 965082941 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | m3 | 5,400 | 850,00 | 4 590,00 | 4 590,00 |
| | | | | 36*0,15 | 5,400 | | | | |
| SoD | 91 | K | 965061641R | Rozebrání dlažeb z dřevěných špalíků osazených do písku pl přes 1 m2, včetně očištění pro opětovné použití | m2 | 19,200 | 500,00 | 9 600,00 | 9 600,00 |
| | | | | Otvor v podlaze u vnějších zdí: 0,8x1,5m x 4ks x2 | 9,600 | | | | |
| | | | | Otvor v podlaze u vnitřní zdi: 0,8x3,0m x 4ks x1 | 9,600 | | | | |
| SoD | 46 | K | 632450123 | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm | m2 | 36,000 | 680,00 | 24 480,00 | 24 480,00 |
| | | | | Otvor v podlaze u vnějších zdí: 0,8x1,5m x 4ks x2 | 9,600 | | | | |
| SoD | 15 | K | 174101102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 5,400 | 395,00 | 2 133,00 | 2 133,00 |
| URS | K | PSV | 762521104 | Položení podlahy z hrubých prken na sraz | m3 | 19,200 | 113,00 | 2 169,60 | 2 169,60 |

7/ Táhla v 3.NP

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|-----------|-----------|
| SoD | 129 | K | 985622411 | Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou rozměru do 300x300x25 mm | kus | 2,000 | 5 196,00 | 10 392,00 | 10 392,00 |
| | | | | 2 nové kotevní desky v bytě č.8 pro táhla T3 | | | | | |
| SoD | 115 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm | m | 0,600 | 2 560,00 | 1 536,00 | 1 536,00 |

jeden nový vrt pro T3

8/ Přizemní objekt ve dvoře

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|--|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| SoD | 124 | K | 985441113 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm | m | 75,650 | 965,00 | 73 002,25 | 73 002,25 |
| | | | | 4x11,45m + 3*9,95 | 75,650 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|--------|
| SoD | 84 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | 1,710 | 315,00 | 538,65 | 538,65 |
|-----|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|--------|

1,8*0,95

1,71

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------|
| SoD | 19 | K | 310238211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,260 | 5 670,00 | 1 474,20 | 1 474,20 |
|-----|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------|

1,71*0,15

0,26

Statické úpravy po zjištění skutečného stavu dle zápisu statika č.7

579 883,22

1/ Zasekání kotevních plechů do kamenného zdiva

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---------|---------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------|
| URS | K | HZS | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 20,000 | 410,00 | 8 200,00 | 8 200,00 |
|-----|---|-----|---------|---------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------|

provedení "niky" hloubky cca 30mm v kamenném zdivu uliční fasády

10 kotevních plechů * 2hod

20

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---------|---|-----|-------|--------|----------|----------|
| URS | K | HZS | HZS1312 | Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér | hod | 8,000 | 513,00 | 4 104,00 | 4 104,00 |
|-----|---|-----|---------|---|-----|-------|--------|----------|----------|

vybourání a zapravení profilované římsy pro táhlo T5

8

2/ Táhla s rektifikačním šroubem

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---------|-------------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------|
| URS | K | HZS | HZS2132 | Hodinová zúčtovací sazba zámečnický | hod | 10,000 | 494,00 | 4 940,00 | 4 940,00 |
|-----|---|-----|---------|-------------------------------------|-----|--------|--------|----------|----------|

Navaření táhla ke kotevnímu plechu koutovým svarem 6-8mm

10 kotevních plechů * 1 hod

10

3/ Nadpraží oken - Varianta č.1 (1xL50x5 + 1xPLO 50x20)

přídavné sponkování dodatečně přizdřeného zdiva

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|---|---|---------|----------|------------|------------|
| SoD | 125 | K | 985442213 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání diamantovými korunkami a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm | m | 306,000 | 1 100,00 | 336 600,00 | 336 600,00 |
|-----|-----|---|-----------|---|---|---------|----------|------------|------------|

2x6ks/okno po výšce dl. 0,3m

2x6x85*0,3

306,00

Pod volné zdivo v nadpraží se vloží ocel.podvlaky uložené na sesponkované přizdění

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---------|--|---|-------|------------|------------|------------|
| SoD | 202 | K | 7679959 | Dodávka a montáž ocelové konstrukce dle PD statika | t | 1,177 | 155 000,00 | 182 435,00 | 182 435,00 |
|-----|-----|---|---------|--|---|-------|------------|------------|------------|

Pohled ze dvora jižní: O16x4, O13x5, O19x1, O06x4, O18x2, O17x1, O15x2, O12x3, O09x1, O22x1, O08x1, O07x1, O24x1, O01x3, O02x3

Pohled z ulice: O14x11, O11x11, O05x10, D04x1

Pohled ze dvora východ+jih: O03x1, O25x1, O10x2

Pohled ze dvora východ+jih: O16x5, O13x5, O06x4, O23x1

L50*5: 85x1,4m*1,99kg/m

0,237

PLO50*20: 85x1,4m*7,9kg/m

0,940

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------|
| SoD | 219 | K | 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 40,460 | 120,00 | 4 855,20 | 4 855,20 |
|-----|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------|

L50*5: 0,2x85x1,4

23,80

0,2

PLO50*20: 0,14x85x1,4

16,66

0,14

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------|
| SoD | 220 | K | 783314203 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující | m2 | 40,460 | 132,00 | 5 340,72 | 5 340,72 |
|-----|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------|

4/ Byt č.7 - dle fotodokumentace zaslané emailem

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|-----------|
| SoD | 124 | K | 985441113 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm | m | 34,620 | 965,00 | 33 408,30 | 33 408,30 |
|-----|-----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|-----------|

pilř mezi bytem č.7 a č.8: 6*((0,42+1,28+0,42)+(0,5+0,8+1,05+0,8+0,5))

34,620

| Doplnění zdiva z CPP v nosných zdech byt č.4 a fasáda | | | | | | | | 2 239,65 | |
|--|-----|-----|-----------|---|---------|---------|----------|------------------|-----------|
| SoD | 19 | K | 310238211 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,395 | 5 670,00 | 2 239,65 | 2 239,65 |
| | | | | zazdívka otvoru po odbourání komínové roury byt č.4 : (2x0,3+1x0,5)*0,29 | 0,319 | | | | |
| | | | | zazdívka vypadeného zdiva pod pavlačí: 0,2x1,3x0,15 | 0,039 | | | | |
| | | | | Doplnění zdiva ve fasádě: 0,5x0,5*0,15 | 0,0375 | | | | |
| Doplnění helikální výztuže uliční fasáda | | | | | | | | 6 948,00 | |
| SoD | 124 | K | 985441113 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm | m | 7,200 | 965,00 | 6 948,00 | 6 948,00 |
| | | | | nově doplněná helikální výztuž: 1,0+7,2mm | 8,2 | | | | |
| | | | | odpočet neprováděné helikální výztuže: 1,0m | -1 | | | | |
| Provizorní podepření klenebního překladu nad vjezdovými vraty | | | | | | | | 8 940,00 | |
| URS | K | HZS | HZS2111 | Hodinová zúčtovací sazba tesař | hod | 20,000 | 447,00 | 8 940,00 | 8 940,00 |
| | | | | hodinová práce včetně dopravy použitého řeziva 2x10hod | 20 | | | | |
| Překlady nad pavlačovými dveřmi pro nadsvětlíky | | | | | | | | 19 728,00 | |
| URS | K | HSV | 411121121 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm | kus | 16,000 | 687,00 | 10 992,00 | 10 992,00 |
| | | | | D10x3, D13, D11, D07, D08, D09, O24, D12x3, D05, D06x3 | 16 | | | | |
| URS | M | HZS | 59341120 | deska stropní plná PZD 1490x290x100mm | kus | 16,000 | 546,00 | 8 736,00 | 8 736,00 |
| SDK kastlík nad okny O04 | | | | | | | | 6 003,00 | |
| URS | K | HSV | 763164647 | SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDFH2 12,5 | m | 4,140 | 1 450,00 | 6 003,00 | 6 003,00 |
| | | | | 2x2,07m | 4,14 | | | | |
| Přesun sutě | | | | | | | | 59 208,02 | |
| SoD | 130 | K | 997013216 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m | t | 11,252 | 2 850,00 | 32 068,20 | 32 068,20 |
| SoD | 131 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 11,252 | 251,00 | 2 824,25 | 2 824,25 |
| SoD | 132 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 213,788 | 19,00 | 4 061,97 | 4 061,97 |
| | | | | *19 "Přepočtené koeficientem množství | 213,788 | | | | |
| SoD | 133 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 11,252 | 1 800,00 | 20 253,60 | 20 253,60 |
| Přesun hmot | | | | | | | | 11 124,00 | |
| SoD | 134 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 6,180 | 1 800,00 | 11 124,00 | 11 124,00 |

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** **93 624,66**

| D VRN3 <i>Zařízení stavenišť</i> | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|-----|-----------|--|---|-------|------------|-----------|-----------|
| SoD | 4 | K | 033103000 | Připojení energií | % | 0,099 | 50 000,00 | 4 931,51 | 4 931,51 |
| SoD | 5 | K | 033203000 | Energie pro zařízení stavenišť | % | 0,099 | 180 000,00 | 17 753,43 | 17 753,43 |
| SoD | 6 | K | 034103000 | Oplocení stavenišť | % | 0,099 | 30 000,00 | 2 958,90 | 2 958,90 |
| SoD | 7 | K | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se stavenišťem | % | 0,099 | 30 000,00 | 2 958,90 | 2 958,90 |
| SoD | 8 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | % | 0,099 | 18 000,00 | 1 775,34 | 1 775,34 |
| SoD | 9 | K | 035103001 | Pronájem ploch | % | 0,099 | 15 000,00 | 1 479,45 | 1 479,45 |
| D VRN4 <i>Inženýrská činnost</i> | | | | | | | | | |
| URS | K | VRN | 045303000 | Koordinační činnost | % | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| personální náklady na vedení stavby | | | | | | | | | |
| D VRN9 <i>Ostatní náklady</i> | | | | | | | | | |
| SoD | 13 | K | 091003000 | Ostatní náklady na zajištění prací a dopravy materiálu v centru památkové rezervace (použití malotomáží vozidel, zajištění uzavírek dopravy) | % | 0,099 | 115 000,00 | 11 342,47 | 11 342,47 |
| SoD | 14 | K | 091404000 | Práce na památkovém objektu | % | 0,099 | 55 000,00 | 5 424,66 | 5 424,66 |

Příloha č.3: zápis statika z 5.4.2023 a fotodokumentace doplnění zdiva v nosném zdivu

Zápis statika z AD

o ohledání stávajícího ostění domu (byt č. 4) a přízemí v ZNP po odstranění vnitřní omítky. Nad akny jsou nevydělené cihly (dále předpokládám statika bude starší stěny ve všech oknech. Toto zdivo je nutné zdolat, paděprnit. Bude navržena systémová řešení. Uliční fasáda byla ohledána stavba palivového a osazacím tl. v střední části stěny (byt č. 4) je nutné odebrat zatekací kompozici z CPP, pro osazení tašky T-5 je nutné odebrat část spodní římsy v nebytovém patře, kterou plechové natočit sklem.

240 DI - SOUHLASÍM

Blu

OP 12/18 TR 6/22 170458



Handwritten notes on a vertical strip of paper, including the words "der" and "tue".





Příloha č.5: zázpis statika z 15.3.2023 a fotodokumentace provizorního podepření klenebního překladu nad vjezdovými vraty

15.3.23 zázpis statika a malířky
jsou odstraněny omítky kolem vjezdových
vrat - stavající strop klenebního překladu
a přilehlých stěn je velmi špatný a bude
stavba ihned provede provizorní
podepření klenebního překladu.
Původní návrh bude přepracován -
předpán. ocel. nosič v kol nejsou -
budou provedeny nové.
Helikopter provedené na dvoustranné
dvoraně kvůli vtroušeným PD jsou
provedeny v rámci v práci - Dodatek
k přílohu v ZNP zaslal statik dnes

OP-1278 TR042 170458



Příloha č.6: fotodokumentace meziokenního pilíře na dvorní fasádě mezi byty č.7 a č.8 ve 3.NP





Příloha č.7: fotodokumentace stávajícího stavu oken ozn.O24 v malé objektu na dvoře



