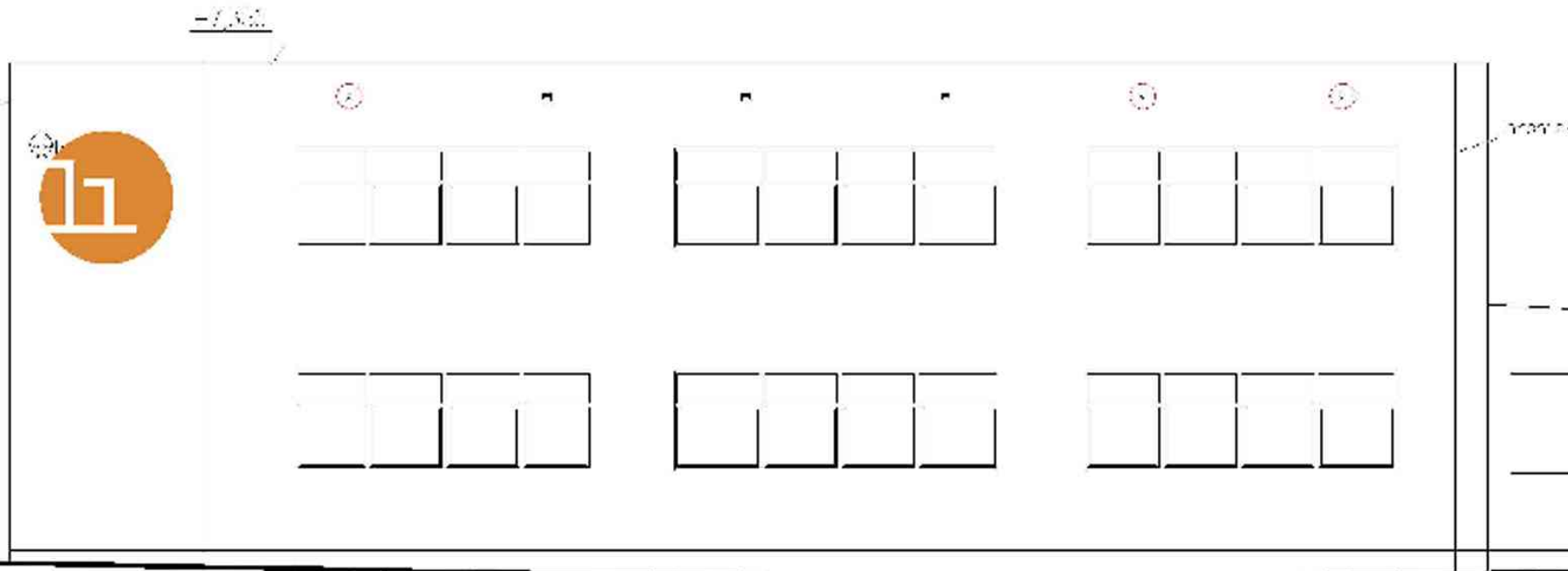
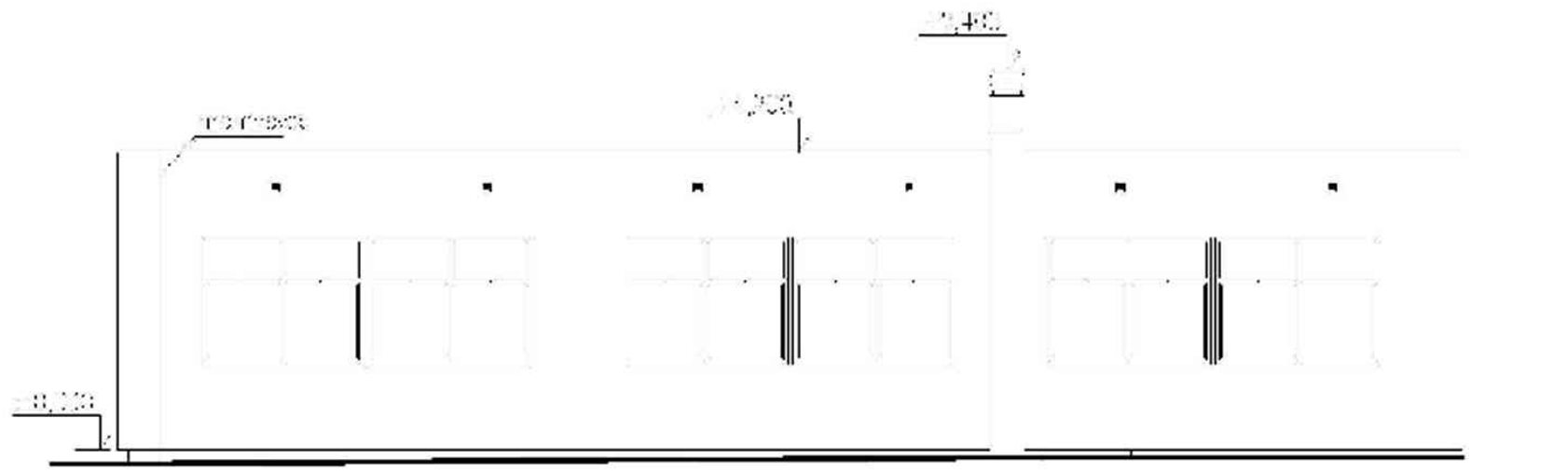


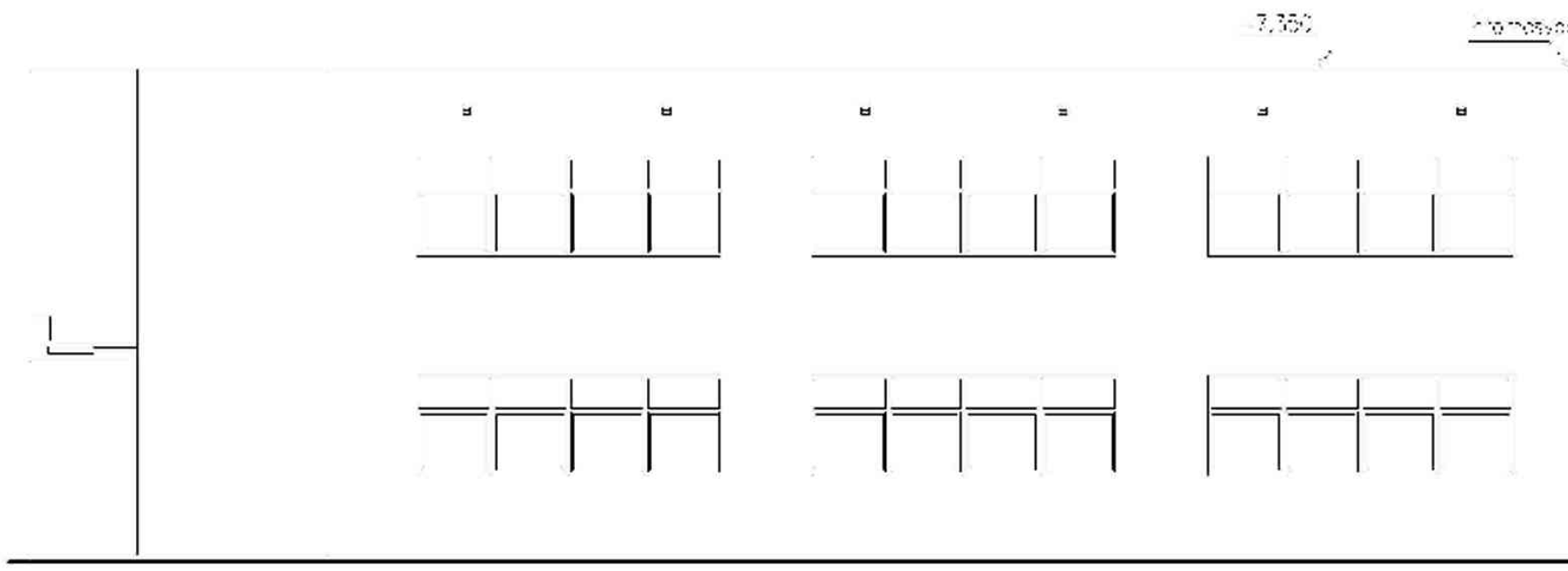
PAVILON - A

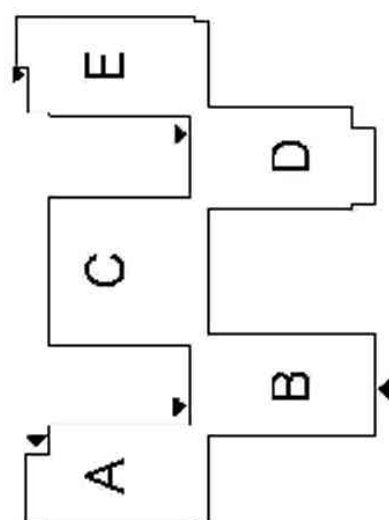
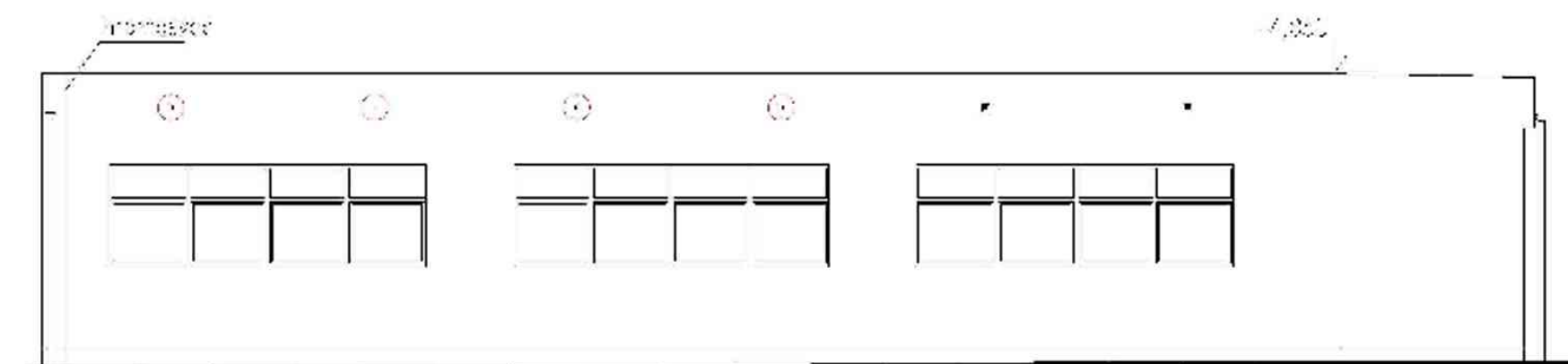
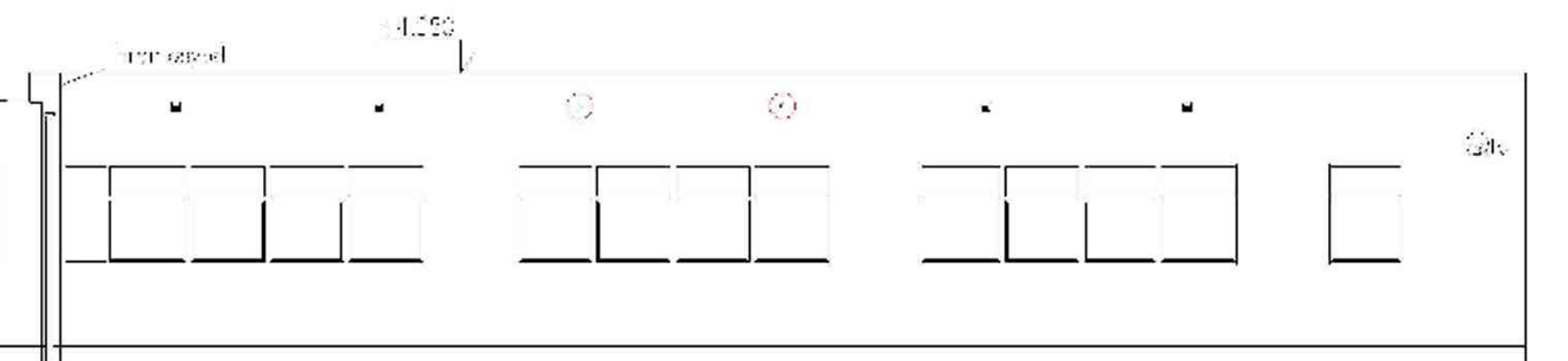


PAVILON - C




PAVILON - E





SMĚR POHLEDU

 větrací otvor upraven pro potencionální hnízdiště

Generální projektant : REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 887/66, 142 00 Praha 4

Zodpovědný projektant : Ing. Marek Raška

Vypracoval : Ing. Pavel Jadrníček Datum : 06/2019

Technická kontrola : Ing. Karel Horner

Zakázkové číslo : 1852 Měřítko : 1 : 100 Stupeň PD : zpracováno

Stavba :

Zateplení městského úřadu Ocelíkova 672, Praha 11

Stavebník : MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1 149 41 - Praha 4

Obsah :

**POHLEDY JIŽNÍ**

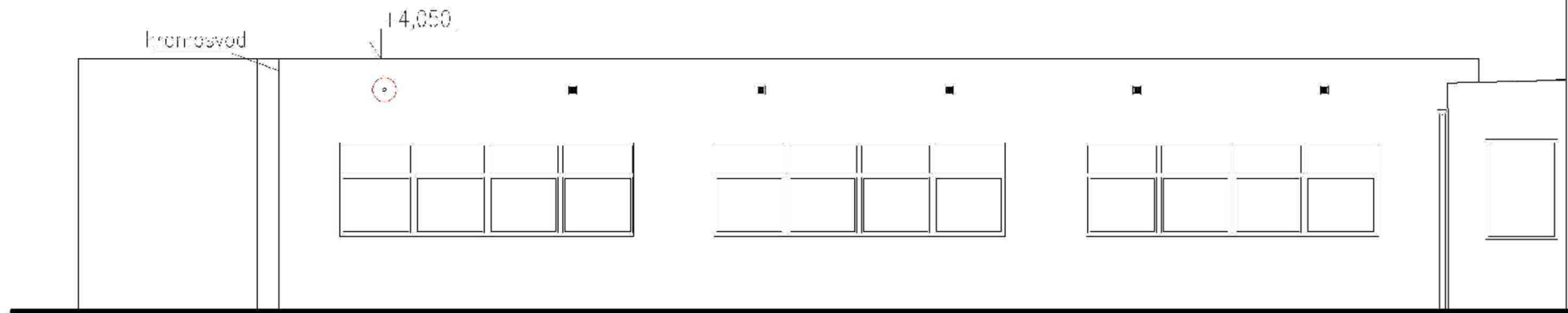
**REINVEST**

K Novému dvoru 887/66  
14200 Praha 4  
Č: 65410840  
DIČ: CZ65410840  
www.reinvest.cz  
reinvest@reinvest.cz

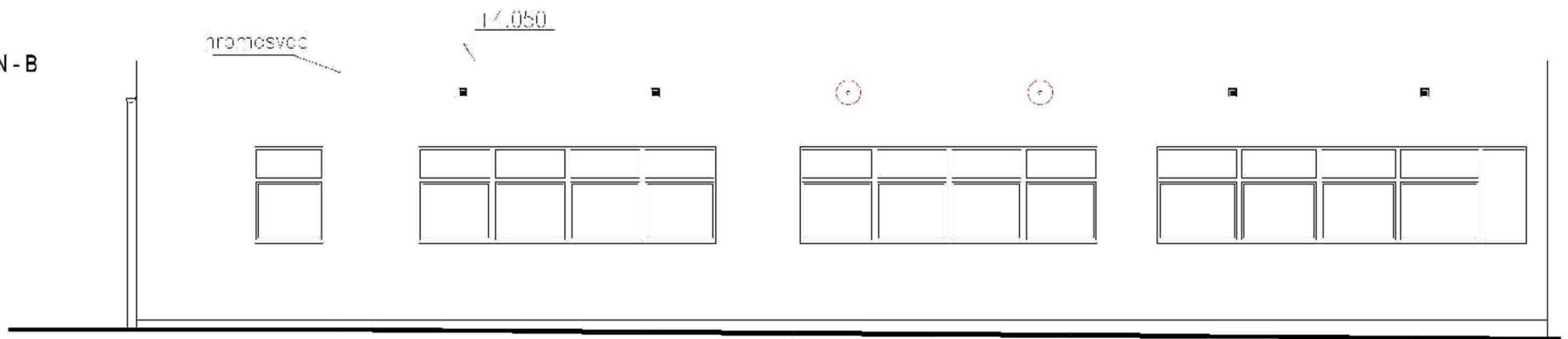
Číslo výkresu : 08/08

**D1.1 - 08**

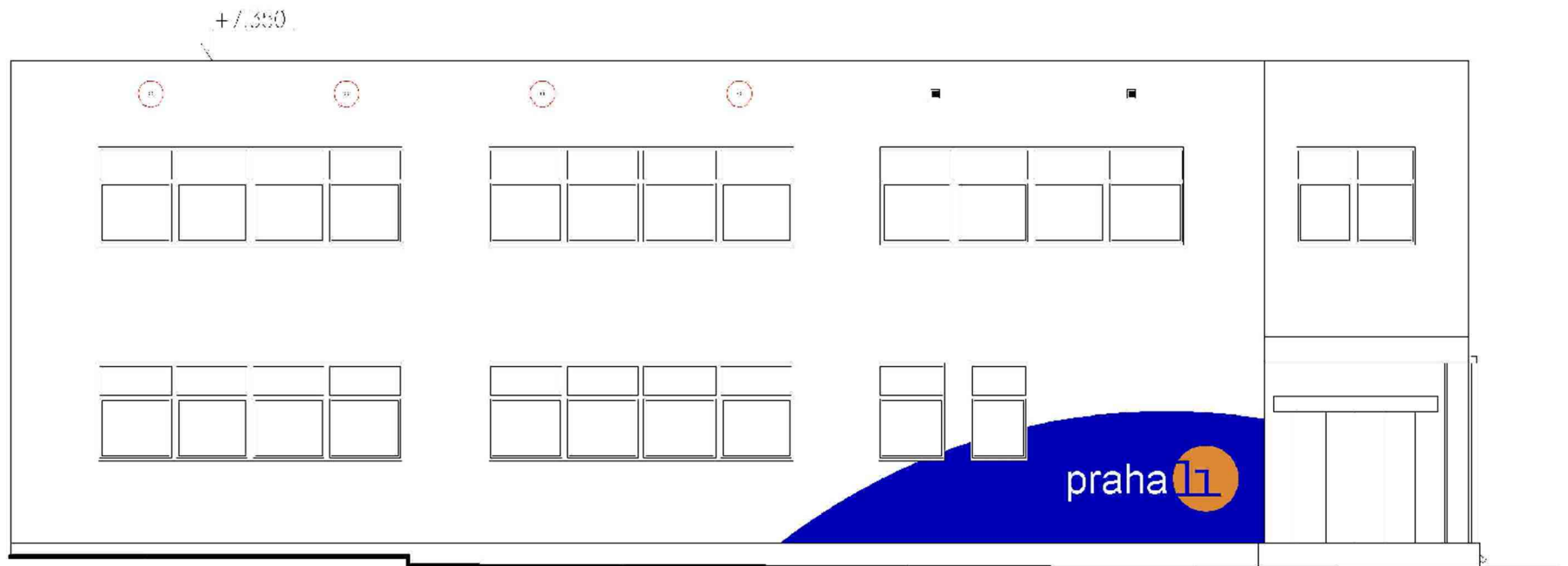
PAVILON - D



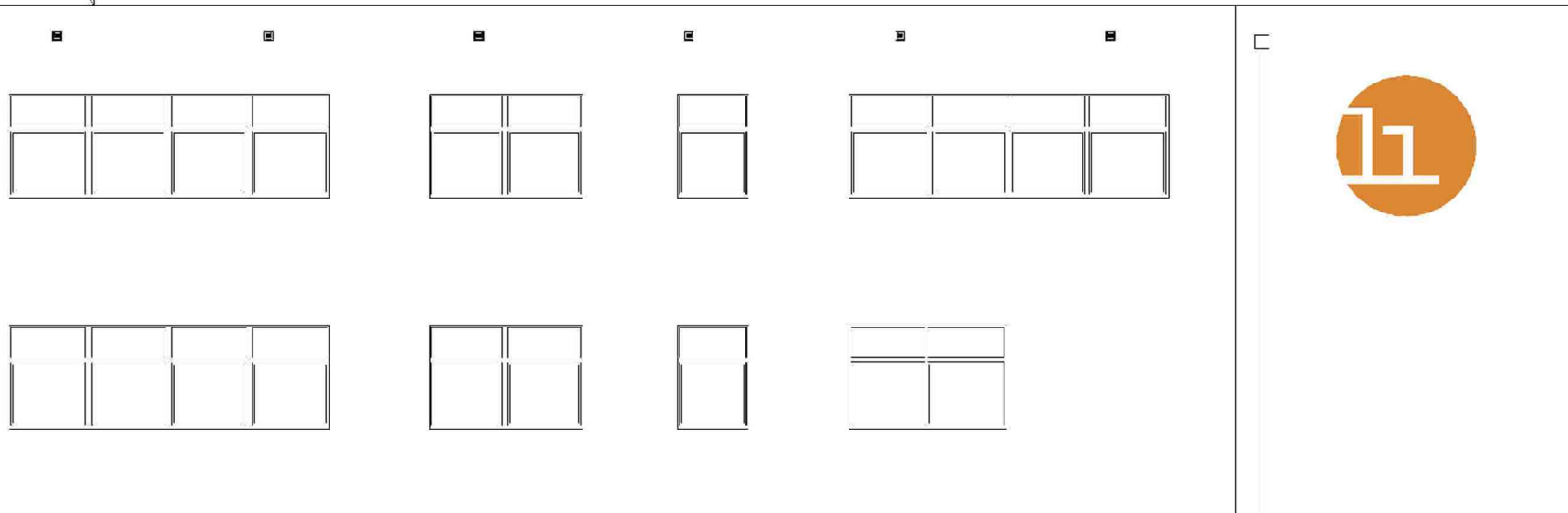
PAVILON - B



PAVILON - A



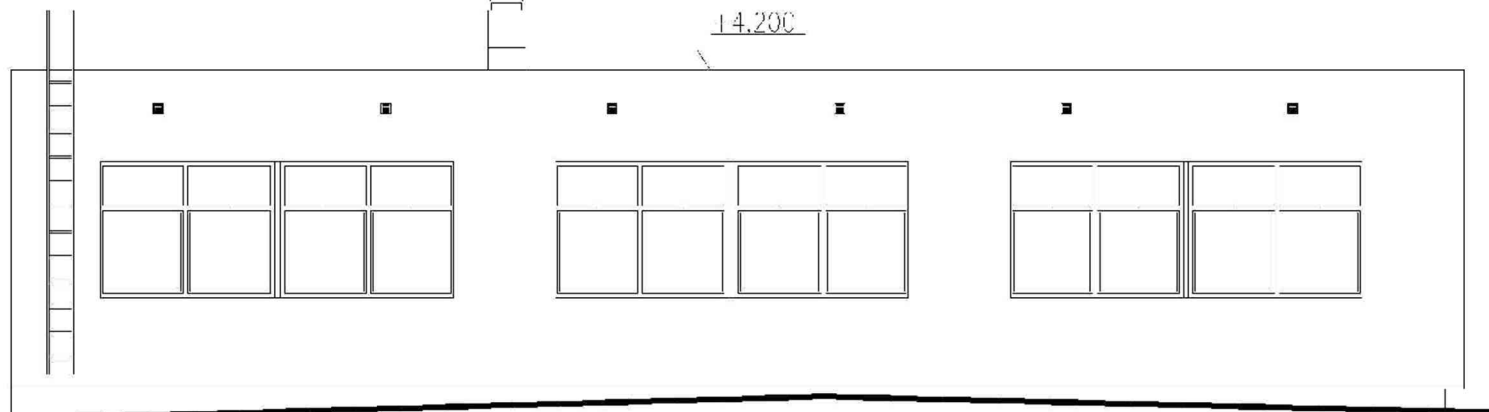
+7,350



PAVILON - E

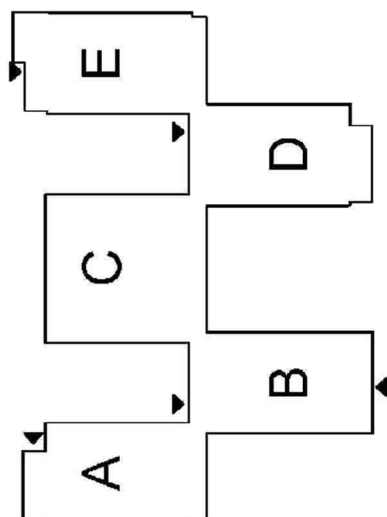
-6,400

14,200



PAVILON - C

SMĚR POHLEDU



○ větrací otvor upraven pro potencionální hnízdiště

Generální projektant : REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4

Zodpovědný projektant : Ing. Marek Raška

Vypracoval : Ing. Pavel Jadrníček Datum : 03/2019

Technická kontrola : Ing. Karel Horner

Zakázkové číslo : 1852 Měřítko : 1 : 100 Stupeň PD : k provádění stavby

Stavba :

Zateplení městského úřadu Ocelíkova 672, Praha 11

Stavebník : MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 - Praha 4

Obsah :

**POHLEDY SEVERNÍ**

**REINVEST**

K Novému dvoru 897/66  
14200 Praha 4

IČ: 65410840

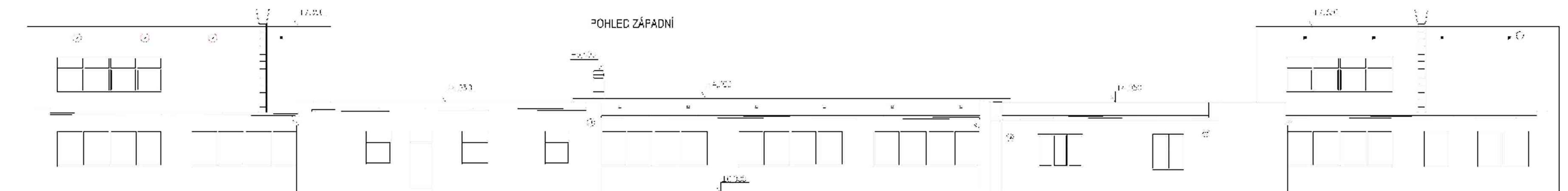
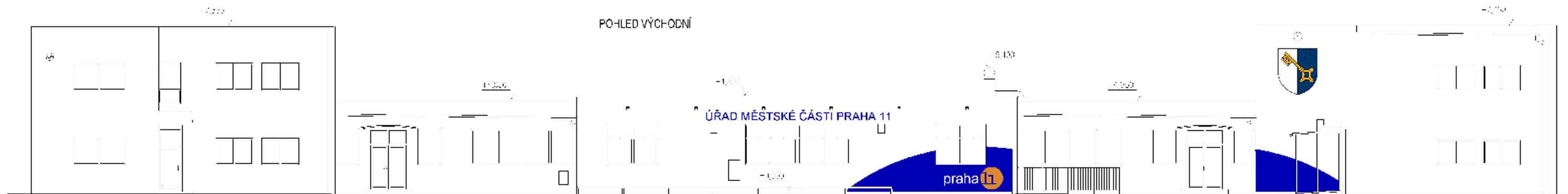
DIČ: CZ65410840

www.reinvest.cz

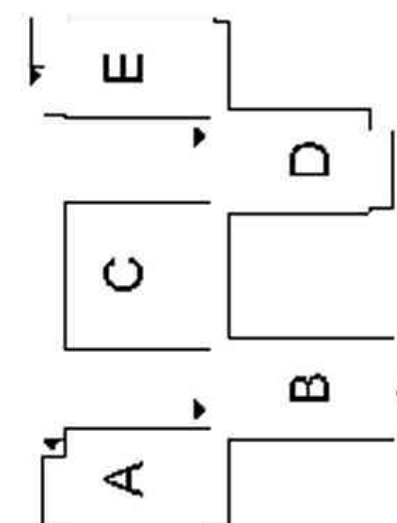
reinvest@reinvest.cz

Číslo výkresu : Číslo paré :

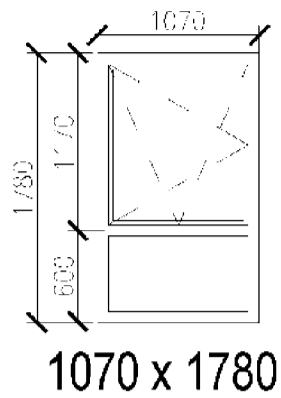
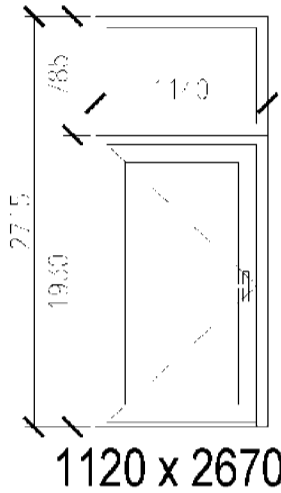
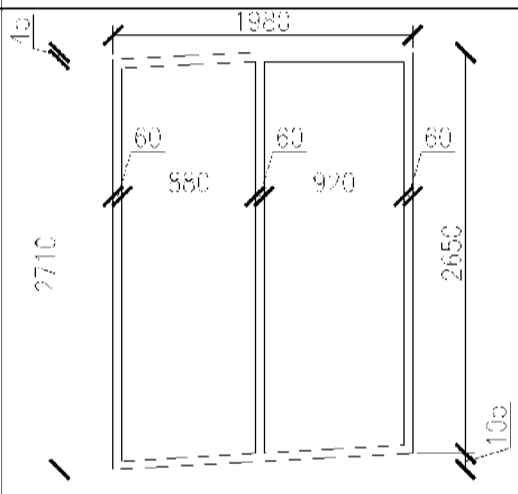
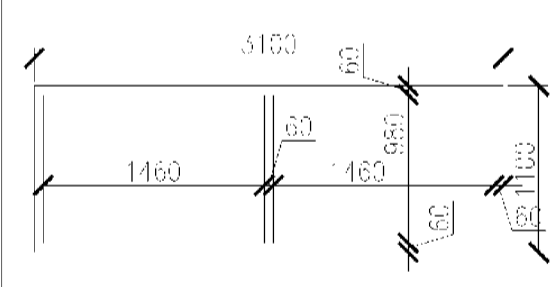
**D1.1 - 09**



○ větrací otvor usazený pro ocelenostálí nízkoúhelné



|  |  |  |
|--|--|--|
| Generální projektant: REINVEST s.p.a., K Měsíčnímu dvorci 897/63, 14200 Praha 4<br>Zodpovědný projektant: Ing. Marek Rašica<br>Vypracoval: Ing. Pavel Jedliček Datum: 03/2018<br>Technická kontrola: Ing. Karel Homér<br>Zakázkové číslo: 1352 Měřítko: 1:100 Úroveň: 2<br>Stavba: |  | <b>REINVEST</b><br>K Měsíčnímu dvorci 897/63<br>14200 Praha 4<br>IČ: 65210240<br>DIČ: CZ3540840<br>www.reinvest.cz<br>reinvest@reinvest.cz |
| Zateplení městského úřadu Ocelíkova 672, Praha 11<br>Stavebník: MČ Praha 11, Ocelíkova 672/11, 149 41 - Praha 4<br>Obsah:  |  |  |
| <b>POHLED VÝCHODNÍ - ZÁPADNÍ</b>   |  | Číslo výkresu: 1352<br><b>D1.1 - 10</b>  |

| ozn. | schéma<br>rozměr   | popis   | počet<br>ks |
|------|--|---|-------------|
| 01   |  <p>1070 x 1780</p>   | <p>Okno plastové z europrofilů, jednokřídle - dělené, otevíravé a vyklápěcí, zasklené izolačním dvojsklem.</p> <p>1/3 pevná neotevíratelná</p>  | 1           |
| 02   |  <p>1120 x 2670</p>  | <p>Dveře plastové z europrofilů, jednokřídle, zasklené izolačním dvojsklem.</p>   | 1           |
| 03   |  <p>1980 x 2710</p> | <p>Prosklená stěna z ocelových profilů (pozinkovaná)</p> <p>přesné rozměry jsou orientační<br/>přesné rozměry je potřeba ověřit na stavbě</p>   | 1           |
| 04   |  <p>5160 x 2670</p> | <p>Prosklená stříška z ocelových profilů (pozinkovaná)</p> <p>přesné rozměry jsou orientační<br/>přesné rozměry je potřeba ověřit na stavbě</p> | 1           |

Generální projektant : REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4

Zodpovědný projektant : Ing. Marek Raška

Vypracoval : Ing. Pavel Jadniček Datum : 03/2019

Technická kontrola : Ing. Karel Horner

Zakázkové číslo : 1852 | Měřítko : Stupeň PD : k provádění stavby

Stavba :

Zateplení městského úřadu Ocelíkova 672, Praha 11

Stavebník : MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 - Praha 4

Obsah :

**tabulka výrobků**

**REINVEST**

K Novému dvoru 897/66  
14200 Praha 4

IČ: 65410840

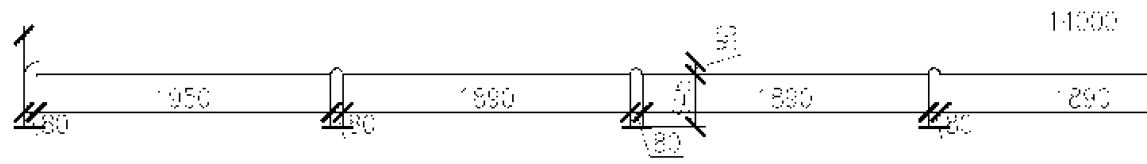
DIČ: CZ65410840

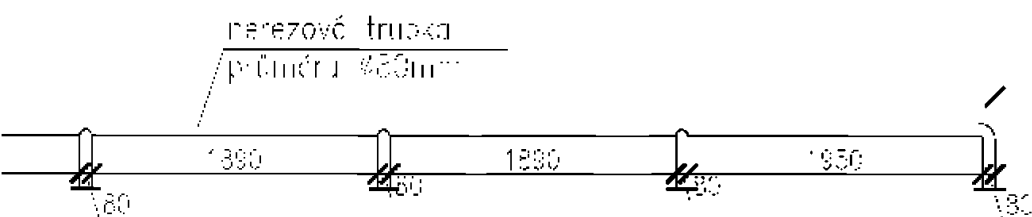
www.reinvest.cz

reinvest@reinvest.cz

Číslo výkresu : *Číslo poř.*

**D1.1 - 12**





přesné rozměry nutno ověřit na staveništi

*Generální projektant :* REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4

*Zodpovědný projektant :* Ing. Marek Raška

*Vypracoval :* Ing. Pavel Jadrníček | *Datum :* 03/2019

*Technická kontrola :* Ing. Karel Horner

*Zakázkové číslo :* 1852 | *Měřítko :* 1:50 | *Stupeň PD :* II. provádění stavby

*Stavba :*

Zateplení městského úřadu Ocelíkova 672, Praha 11

*Stavebník :* MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 - Praha 4

*Obsah :*

**tabulka výrobků - 2**

**REINVEST**

K Novému dvoru 897/66  
14200 Praha 4

IČ: 65410840

DIČ: CZ65410840

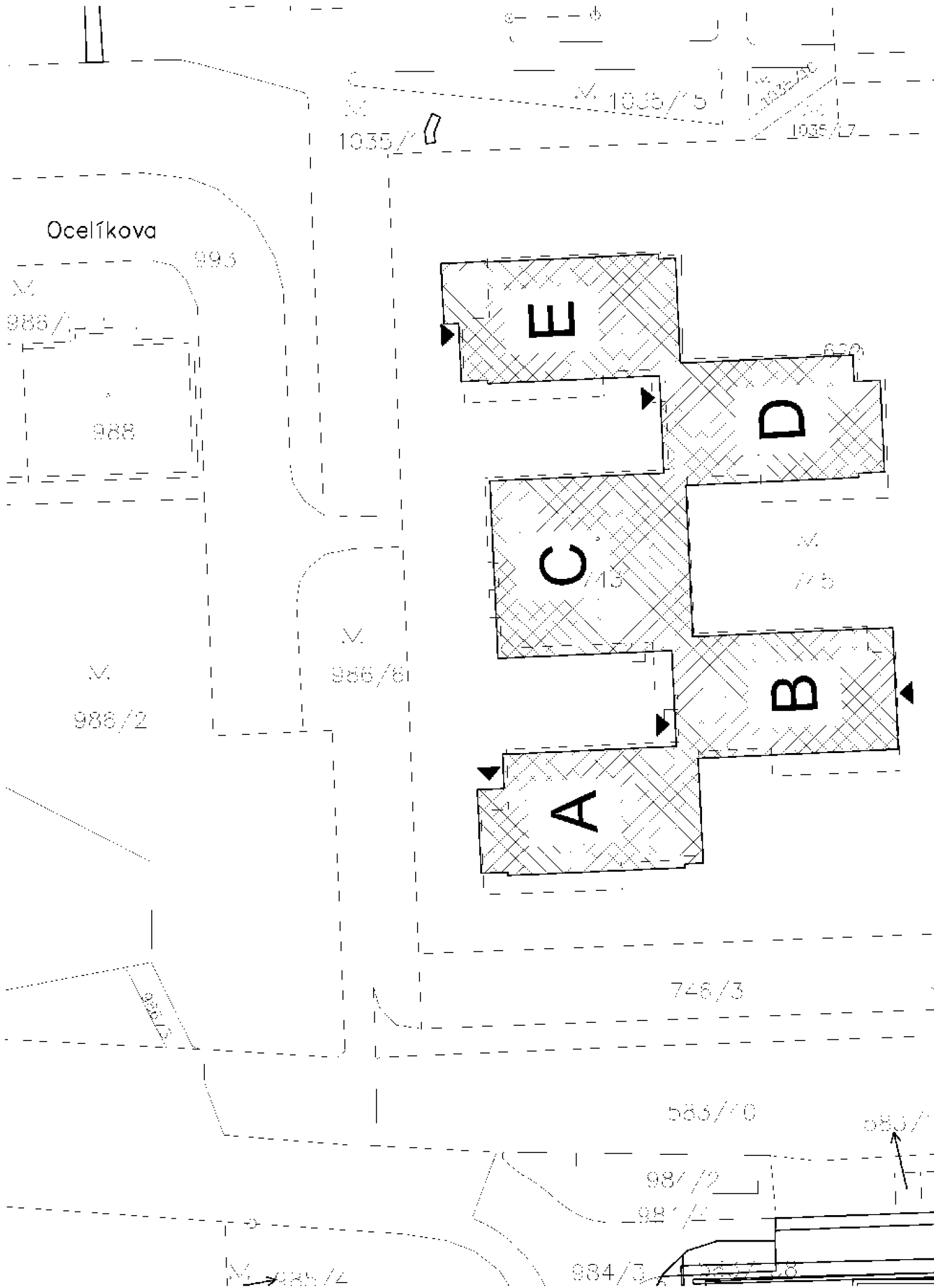
[www.reinvest.cz](http://www.reinvest.cz)

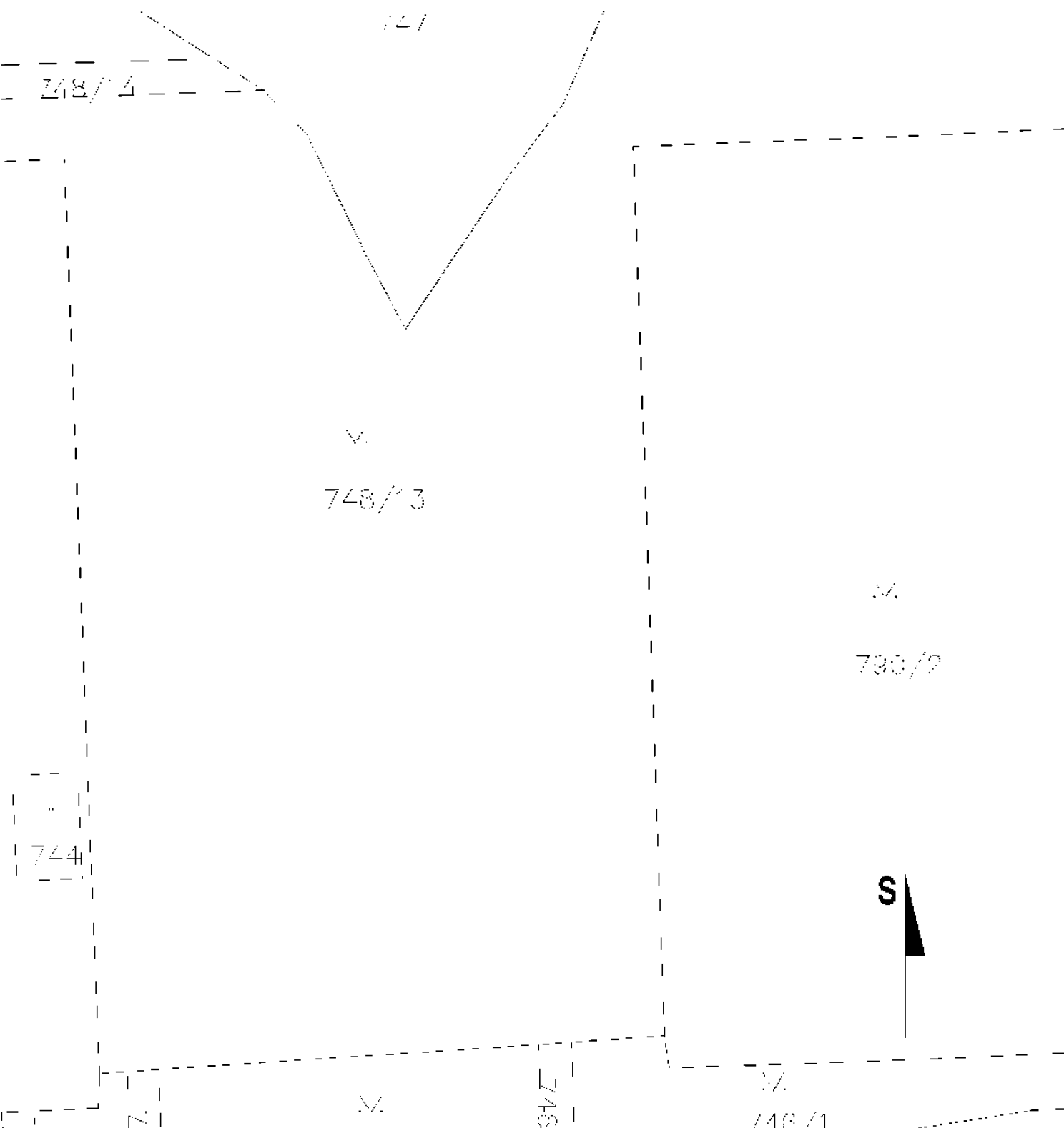
[reinvest@reinvest.cz](mailto:reinvest@reinvest.cz)

*Číslo výkresu :* *číslo page*

**D1.1 - 13**







|  |                                     |   |
|--|-------------------------------------|---|
| <i>Generální projektant :</i> REINVEST spol. s r.o., K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4<br><i>Zodpovědný projektant :</i> Ing. Marek Raška                    |                                     | <b>REINVEST</b><br>K Novému dvoru 897/66<br>14200 Praha 4<br>IČ: 65410840<br>DIČ: CZ65410840<br>www.reinvest.cz<br>reinvest@reinvest.cz |
| <i>Vypracoval :</i> Ing. Pavel Jadříček <i>Datum :</i> 03/2019<br><i>Zakázkové číslo :</i> 1852 <i>Měřítko :</i> 1 : 500 <i>Stupeň PD :</i> II. provádění stavby |                                     |   |
| <i>Stavba :</i><br>Zateplení městského úřadu Ocelíkova 672, Praha 11   |                                     |   |
| <i>Stavebník :</i> MČ Praha 11, Ocelíkova 672/1, 149 41 - Praha 4  |                                     |   |
| <i>Obsah :</i><br><b>KATASTRÁLNÍ SITUACE</b>   | <i>Číslo výkresu :</i><br><b>C2</b> | <i>Číslo par. :</i>   |

SM2300000497

Příloha č. 2  
Výkaz výměr

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1852-4  
Stavba: Ocelíkova - zateplení objektu úřadu MČ Praha 11 ver.22.3

KSO:  
Místo: Ocelíkova 672

CC-CZ:  
Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel:  
MČ Praha 11

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
REINVEST spol. s r.o.

IČ: 65410840  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Marek Raška

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 114 000,00  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 5 114 000,00**

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně    |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00%     | 5 114 000,00 | 1 073 940,00 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00         |

**Cena s DPH v CZK 6 187 940,00**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1852-4

**Stavba:** Ocelíkova - zateplení objektu úřadu MČ Praha 11 ver.22.3

Místo: Ocelíkova 672

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel: MČ Praha 11

Projektant:

REINVEST spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Marek Raška

| Kód   | Popis   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---|---|---------------------|---------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtů</b>                  |   | <b>5 114 000,00</b> | <b>6 187 940,00</b> |
| <b>1852-4</b>                                 | <b>Ocelikova - zateplení objektu úřadu MC Praha 11 ver.22.3</b> | 5 114 000,00        | 6 187 940,00        |
| <b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> |   | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
| Ostatní náklady                               |   | 0,00                | 0,00                |
| Vyplň vlastní                                 |   | 0,00                | 0,00                |
| Vyplň vlastní                                 |   | 0,00                | 0,00                |
| Vyplň vlastní                                 |   | 0,00                | 0,00                |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>      |   | <b>5 114 000,00</b> | <b>6 187 940,00</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Ocelíkova - zateplení objektu úřadu MČ Praha 11 ver.22.3**

KSO:

Místo: Ocelíkova 672

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel:

MČ Praha 11

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OMLUX, spol. s r.o.

IČ:

61944840

DIČ:

CZ61944840

Projektant:

REINVEST spol. s r.o.

IČ:

65410840

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Marek Raška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 5 114 000,00        |
| Ostatní náklady     | 0,00                |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>5 114 000,00</b> |

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 114 000,00 | 21,00%     | 1 073 940,00 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH v CZK 6 187 940,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Ocelíkova - zateplení objektu úřadu MČ Praha 11 ver.22.3**

Místo: Ocelíkova 672

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: MČ Praha 11

Projektant: REINVEST spol. s  
r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 5 114 000,00

### HSV - Práce a dodávky HSV 4 438 495,39

|  |              |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce                                | 272 802,10   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 5 269,90     |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 157 795,50   |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 173 896,92 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 575 619,07   |
| 997 - Přesun sutě                              | 217 153,63   |
| 998 - Přesun hmot                              | 35 958,27    |

### PSV - Práce a dodávky PSV 675 504,61

|   |            |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 31 418,22  |
| 712 - Povlakové krytiny                     | 13 578,21  |
| 713 - Izolace tepelné                       | 9 505,37   |
| 741 - Elektroinstalace                      | 88 655,27  |
| 751 - Vzduchotechnika                       | 38 767,04  |
| 764 - Konstrukce klempířské                 | 231 139,22 |
| 766 - Konstrukce truhlářské                 | 76 675,17  |
| 767 - Konstrukce zámečnické                 | 175 505,08 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry            | 10 261,03  |

## 2) Ostatní náklady 0,00

|                     |      |
|---------------------|------|
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce    | 0,00 |
| Územní vlivy        | 0,00 |
| Provozní vlivy      | 0,00 |
| Jiné VRN            | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 5 114 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Ocelíkova - zateplení objektu úřadu MČ Praha 11 ver.22.3**

Místo: Ocelíkova 672

Datum: 25. 4. 2022

Zadavatel: MČ Praha 11

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Uchazeč: OMLUX, spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady soupisu celkem

**5 114 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 438 495,39**

D 1 Zemní práce

**272 802,10**

|     |   |           |   |        |         |           |           |
|-----|---|-----------|---|--------|---------|-----------|-----------|
| 144 | K | 111110001 | Úpravy stávající zeleně - uvedení do původního stavu po zemních pracích a zpětné ozelenění plochy po staveništi | soubor | 1,000   | 36 350,92 | 36 350,92 |
| 11  | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně - chodník okolo budovy           | m2     | 164,172 | 181,72    | 29 833,34 |

|    |           |  |  |  |         |  |  |
|----|-----------|--|--|--|---------|--|--|
| VV | A         |  |  |  |         |  |  |
| VV | 62*0,6    |  |  |  | 37,200  |  |  |
| VV | B         |  |  |  |         |  |  |
| VV | 44,1*0,6  |  |  |  | 26,460  |  |  |
| VV | C         |  |  |  |         |  |  |
| VV | 50,6*0,6  |  |  |  | 30,360  |  |  |
| VV | D         |  |  |  |         |  |  |
| VV | 55,92*0,6 |  |  |  | 33,552  |  |  |
| VV | E         |  |  |  |         |  |  |
| VV | 61*0,6    |  |  |  | 36,600  |  |  |
| VV | Součet    |  |  |  | 164,172 |  |  |

|    |         |           |   |    |        |        |          |
|----|---------|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 83 | K       | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 22,470 | 121,15 | 2 722,24 |
| VV | 19,27*1 |           |   |    | 19,270 |        |          |
| VV | 3,2     |           |   |    | 3,200  |        |          |
| VV | Součet  |           |   |    | 22,470 |        |          |

|    |                 |           |   |    |        |        |          |
|----|-----------------|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 73 | K               | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně | m2 | 17,624 | 242,29 | 4 270,12 |
| VV | (13,8+6,06)*0,4 |           |   |    | 7,944  |        |          |
| VV | 2,9*0,4         |           |   |    | 1,160  |        |          |
| VV | 9,7*0,6         |           |   |    | 5,820  |        |          |
| VV | 4,5*0,6         |           |   |    | 2,700  |        |          |
| VV | Součet          |           |   |    | 17,624 |        |          |

|    |   |           |   |    |         |        |            |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 12 | K   | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 132,997 | 908,60 | 120 841,07 |
| VV | A   |           |   |    |         |        |            |
| VV | 37,2*0,6  |           |   |    | 22,320  |        |            |
| VV | B   |           |   |    |         |        |            |
| VV | 26,46*0,6+(13,8+6,06)*0,4*0,5                       |           |   |    | 19,848  |        |            |
| VV | C   |           |   |    |         |        |            |
| VV | (19,08+19,27+12,4+17)*0,6*0,6+19,08*0,6*1+4,8*3*0,6 |           |   |    | 44,478  |        |            |
| VV | D   |           |   |    |         |        |            |
| VV | 55,92*0,6*0,6+9,7*0,6*0,5                           |           |   |    | 23,041  |        |            |
| VV | E   |           |   |    |         |        |            |
| VV | 61*0,6*0,6+4,5*0,6*0,5                              |           |   |    | 23,310  |        |            |
| VV | Součet  |           |   |    | 132,997 |        |            |

|     |   |           |   |    |        |        |           |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 136 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 38,200 | 472,47 | 18 048,35 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

|     |   |           |   |    |         |       |          |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 137 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 191,000 | 36,34 | 6 940,94 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

|     |   |           |  |    |        |       |        |
|-----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 139 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 38,200 | 24,23 | 925,59 |
|-----|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|

|     |   |           |   |   |        |        |           |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 138 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 68,760 | 351,33 | 24 157,45 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

|    |   |           |   |    |        |        |           |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 67 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 94,800 | 302,87 | 28 712,08 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**5 269,90**

|     |   |           |   |    |       |          |          |
|-----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 92  | K | 348272513 | Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních | m  | 4,800 | 666,31   | 3 198,29 |
| 117 | K | 349231821 | Přizdívka ostění s ozubem z tvárnice plynosilik. tl do 300 mm                   | m2 | 0,900 | 2 301,79 | 2 071,61 |

D 5 Komunikace pozemní

**157 795,50**

|    |   |           |                                   |    |         |       |           |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 68 | K | 564801112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm | m2 | 164,172 | 66,63 | 10 938,78 |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|---------|-------|-----------|



| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 131 | K   | 596211110   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 do betonu   | m2 | 3,200     | 363,44       | 1 163,01          |
| 98  | K   | 596212210   | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2  | m2 | 20,000    | 399,79       | 7 995,80          |
| 69  | K   | 596811220   | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2   | m2 | 164,172   | 363,44       | 59 666,67         |
| 82  | K   | 596841220   | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2   | m2 | 17,630    | 424,01       | 7 475,30          |
| 71  | M   | 59245320    | dlažba betonová 40x40x4,5 cm přírodní   | m2 | 182,000   | 387,67       | 70 555,94         |
|     | VV  |             | 173,333333333333*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 182,000   |              |                   |
|     | D   | 6           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |    |           |              | 3 173 896,92      |
| 118 | K   | 612325302   | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - dozdění špalet obj. E   | m2 | 3,500     | 1 090,32     | 3 816,12          |
| 53  | K   | 621211011   | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm  | m2 | 5,490     | 689,28       | 3 784,15          |
|     | VV  |             | 2,95*0,8  |    | 2,360     |              |                   |
|     | VV  |             | 1,41*2,22   |    | 3,130     |              |                   |
|     | VV  |             | Součet  |    | 5,490     |              |                   |
| 54  | M   | 28375934    | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm  | m2 | 5,600     | 76,76        | 429,86            |
|     | VV  |             | 5,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 5,600     |              |                   |
| 51  | K   | 621211021   | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm   | m2 | 2,803     | 121,15       | 339,58            |
|     | VV  |             | 2,95*0,95   |    | 2,803     |              |                   |
|     | VV  |             | Součet  |    | 2,803     |              |                   |
| 52  | M   | 28375938    | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm   | m2 | 2,859     | 127,94       | 365,78            |
|     | VV  |             | 2,803*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,859     |              |                   |
| 79  | K   | 622211011   | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm - schod. stěna                    | m2 | 7,200     | 696,91       | 5 017,75          |
| 140 | M   | 28376456    | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm  | m2 | 7,344     | 299,18       | 2 197,18          |
| 123 | K   | 622211011.1 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm - stříška E                       | m2 | 0,843     | 696,91       | 587,50            |
|     | VV  |             | 1,41*0,3+1,65*0,2+0,3*0,3   |    | 0,843     |              |                   |
|     | VV  |             | Součet  |    | 0,843     |              |                   |
| 124 | M   | 28375936    | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm  | m2 | 0,860     | 101,39       | 87,20             |
|     | VV  |             | 0,843*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,860     |              |                   |
| 22  | K   | 622211031   | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm   | m2 | 293,606   | 743,55       | 218 310,74        |
|     | VV  |             | A   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 62*0,9  |    | 55,800    |              |                   |
|     | VV  |             | B   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 26,46*0,9+(13,8+6,06)*0,9+4,76*0,3  |    | 43,116    |              |                   |
|     | VV  |             | C   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | (19,08+6,8+17)*0,9+29,3*1,3   |    | 76,682    |              |                   |
|     | VV  |             | D   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 55,92*0,9+9,7*0,9   |    | 59,058    |              |                   |
|     | VV  |             | E   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | (61+4,5)*0,9  |    | 58,950    |              |                   |
|     | VV  |             | Součet  |    | 293,606   |              |                   |
| 23  | M   | 28376425    | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm  | m2 | 299,478   | 533,05       | 159 636,75        |
|     | VV  |             | 293,606*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 299,478   |              |                   |
| 24  | K   | 622211041   | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm (hmoždinky s kotevními zátkami) | m2 | 1 461,490 | 753,76       | 1 101 612,70      |
|     | VV  |             | A   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 394   |    | 394,000   |              |                   |
|     | VV  |             | B   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 39,4+64,69+6,22+19,47+65,15   |    | 194,930   |              |                   |
|     | VV  |             | C   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 63,94+54,43+54,48+17*4,2  |    | 244,250   |              |                   |
|     | VV  |             | D   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 39,7+133,46+21,82   |    | 194,980   |              |                   |
|     | VV  |             | E   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 21,17+96,17+45,43+130,55+41,08+6,98-1,86+32,85+39,93-13,22+43,27-9,02   |    | 433,330   |              |                   |
|     | VV  |             | Součet  |    | 1 461,490 |              |                   |
| 25  | M   | 28375953    | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm   | m2 | 1 490,720 | 230,29       | 343 297,91        |
|     | VV  |             | 1461,49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 490,720 |              |                   |
| 26  | K   | 622212011   | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm  | m  | 423,480   | 127,20       | 53 866,66         |
|     | VV  |             | A   |    |           |              |                   |
|     | VV  |             | 76,79*2+1,15*8+1,5*30+1,6*4   |    | 214,180   |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV  |     |           | B  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,5*22+2,55*2+1,6*6+2,7*2  |    | 53,100    |              |                   |
| VV  |     |           | C  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,8*18+1,6*6   |    | 42,000    |              |                   |
| VV  |     |           | D  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,6*6+2,7*2+1,5*12   |    | 33,000    |              |                   |
| VV  |     |           | E  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,2*12+1,8*2+2,7*2+1,5*30+1,6*8  |    | 81,200    |              |                   |
| VV  |     |           | Součet   |    | 423,480   |              |                   |
| 141 | M   | 28376461  | deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 50mm | m2 | 93,166    | 186,99       | 17 421,11         |
| 28  | K   | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení                    | m  | 377,960   | 60,57        | 22 893,04         |
| VV  |     |           | A  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 85,2   |    | 85,200    |              |                   |
| VV  |     |           | B  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 44,1+13+10,84  |    | 67,940    |              |                   |
| VV  |     |           | C  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 17+19,08*2+19,27*2   |    | 93,700    |              |                   |
| VV  |     |           | D  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 55,92+9,7  |    | 65,620    |              |                   |
| VV  |     |           | E  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 61+4,5   |    | 65,500    |              |                   |
| VV  |     |           | Součet   |    | 377,960   |              |                   |
| 29  | M   | 59051655  | lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm                  | m  | 396,858   | 109,03       | 43 269,43         |
| VV  |     |           | 377,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                              |    | 396,858   |              |                   |
| 30  | K   | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení                                | m  | 2 326,814 | 12,11        | 28 177,72         |
| 31  | M   | 59051470  | lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná                                       | m  | 527,835   | 9,69         | 5 114,72          |
| VV  |     |           | A  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,15*8+1,5*30+1,6*4  |    | 60,600    |              |                   |
| VV  |     |           | 7,5*5+3,3*5+7,5*2  |    | 69,000    |              |                   |
| VV  |     |           | B  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,5*22+2,55*2+1,6*6+2,7*2  |    | 53,100    |              |                   |
| VV  |     |           | 2*3,52   |    | 7,040     |              |                   |
| VV  |     |           | C  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,8*18+1,6*6+4*4,2+3,5*2+0,7*2   |    | 67,200    |              |                   |
| VV  |     |           | D  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,6*6+2,7*2+1,5*12+10*3,5  |    | 68,000    |              |                   |
| VV  |     |           | E  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,2*12+1,8*2+2,7*2+1,5*30+1,6*8+3*3,5+8*7,5+7*3,05+1,65+0,55+0,3+2,21      |    | 177,760   |              |                   |
| VV  |     |           | Součet   |    | 502,700   |              |                   |
| VV  |     |           | 502,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                               |    | 527,835   |              |                   |
| 35  | M   | 59051516  | profil ukončovací 14mm PVC hrana   | m  | 368,403   | 35,13        | 12 942,00         |
| VV  |     |           | A  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 44,8+3+3,8+1,2   |    | 52,800    |              |                   |
| VV  |     |           | B  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 44,1+13+10,84  |    | 67,940    |              |                   |
| VV  |     |           | C  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 17+19,08*2+19,27*2   |    | 93,700    |              |                   |
| VV  |     |           | D  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 65,62  |    | 65,620    |              |                   |
| VV  |     |           | E  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 65,5+1,65*2+2  |    | 70,800    |              |                   |
| VV  |     |           | Součet   |    | 350,860   |              |                   |
| VV  |     |           | 350,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                              |    | 368,403   |              |                   |
| 32  | M   | 59051476  | profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m    | m  | 830,193   | 21,81        | 18 106,51         |
| VV  |     |           | A  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 76,79*2+1,15*8+1,5*30+1,6*4  |    | 214,180   |              |                   |
| VV  |     |           | B  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,5*22+2,55*2+1,6*6+2,7*2+45,5*2   |    | 144,100   |              |                   |
| VV  |     |           | C  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 1,8*18+1,6*6+4,75*10+2,25*2  |    | 94,000    |              |                   |
| VV  |     |           | D  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | (4,75*6+2,07++1,48+4,7+1,16*2)*2+1,6*6+2,7*2+1,5*12                        |    | 111,140   |              |                   |
| VV  |     |           | E  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 72,47*2+1,2*12+1,8*2+2,7*2+1,5*30+1,6*8+1,1                                |    | 227,240   |              |                   |
| VV  |     |           | Součet   |    | 790,660   |              |                   |
| VV  |     |           | 790,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství                              |    | 830,193   |              |                   |
| 33  | M   | 59051510  | profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m                | m  | 304,983   | 19,38        | 5 910,57          |
| VV  |     |           | A  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 76,79  |    | 76,790    |              |                   |
| VV  |     |           | B  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 45,5   |    | 45,500    |              |                   |
| VV  |     |           | C  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 52+1,8   |    | 53,800    |              |                   |
| VV  |     |           | D  |    |           |              |                   |
| VV  |     |           | 39,07+1,73   |    | 40,800    |              |                   |
| VV  |     |           | E  |    |           |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | 72,47+1,1  |     | 73,570    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 290,460   |              |                   |
|     | VV  |           | 290,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 304,983   |              |                   |
| 34  | M   | 59051512  | profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m                                      | m   | 295,400   | 27,86        | 8 229,84          |
|     | VV  |           | 281,333333333333*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 295,400   |              |                   |
| 76  | K   | 622325102 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%                   | m2  | 809,320   | 96,92        | 78 439,29         |
|     | VV  |           | A  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 393,98-85,53   |     | 308,450   |              |                   |
|     | VV  |           | B  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 194,93-59,37   |     | 135,560   |              |                   |
|     | VV  |           | C  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 17*4,2   |     | 71,400    |              |                   |
|     | VV  |           | D  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 39,7+133,46+21,82  |     | 194,980   |              |                   |
|     | VV  |           | E  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 98,93  |     | 98,930    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 809,320   |              |                   |
| 77  | K   | 622325107 | Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%                   | m2  | 703,050   | 145,38       | 102 209,41        |
|     | VV  |           | A  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 85,53  |     | 85,530    |              |                   |
|     | VV  |           | B  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 11,17+37,46+10,74+4,8*1,5  |     | 66,570    |              |                   |
|     | VV  |           | C  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 63,94+54,43+54,48  |     | 172,850   |              |                   |
|     | VV  |           | 29,3+4,8*3   |     | 43,700    |              |                   |
|     | VV  |           | E  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 21,17+96,17+45,43+130,55+41,08   |     | 334,400   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 703,050   |              |                   |
| 91  | K   | 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně                                 | m2  | 6,000     | 230,18       | 1 381,08          |
| 39  | K   | 622381011 | Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - marmolitový sokl | m2  | 107,172   | 635,06       | 68 060,65         |
|     | VV  |           | A  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 62*0,3   |     | 18,600    |              |                   |
|     | VV  |           | B  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (44,1+13+10,84)*0,3+4,8*1,5  |     | 27,582    |              |                   |
|     | VV  |           | C  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (19,08+6,8+17)*0,3+29,3*0,3  |     | 21,654    |              |                   |
|     | VV  |           | D  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 55,92*0,3+9,7*0,3  |     | 19,686    |              |                   |
|     | VV  |           | E  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (61+4,5)*0,3   |     | 19,650    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 107,172   |              |                   |
| 38  | K   | 622531011 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn                   | m2  | 1 577,742 | 443,63       | 699 933,68        |
|     | VV  |           | A  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (76,79*2+1,15*8+1,5*30+1,6*4)*0,4  |     | 85,672    |              |                   |
|     | VV  |           | 393,98-18,6+2,36+2,8   |     | 380,540   |              |                   |
|     | VV  |           | B  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (1,5*22+2,55*2+1,8*6+2,7*2)*0,4  |     | 21,240    |              |                   |
|     | VV  |           | 39,4+64,69+6,22+19,47+65,15  |     | 194,930   |              |                   |
|     | VV  |           | C  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | (1,8*18+1,6*6)*0,4   |     | 16,800    |              |                   |
|     | VV  |           | 63,94+54,43+54,48+17*4,2+6   |     | 250,250   |              |                   |
|     | VV  |           | D  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 39,7+133,46+21,82  |     | 194,980   |              |                   |
|     | VV  |           | E  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 21,17+96,17+45,43+130,55+41,08+6,98-1,86+32,85+39,93-13,22+43,27-9,02                            |     | 433,330   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 1 577,742 |              |                   |
| 135 | K   | 629990001 | Dodávka a osazení přípravku - hnízdo pro Rorýse - D1,1 - 11                                      | kus | 20,000    | 242,29       | 4 845,80          |
| 36  | K   | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou                            | m2  | 428,949   | 48,46        | 20 786,87         |
|     | VV  |           | A  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 2,75+7,13*3+1,45+1,68+1,92*4+7,1*5+7,6*2   |     | 85,650    |              |                   |
|     | VV  |           | B  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 1,5*(4,8*6+1,17*5)+2,55*1,05+1,6*1,17*2+1,6*4,74+2,7*1,75  |     | 70,706    |              |                   |
|     | VV  |           | C  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 4,75*1,8*7+2,24*1,8*2+4,75*3*1,6   |     | 90,714    |              |                   |
|     | VV  |           | D  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 4,75*6*1,5+2,07*1,5+1,48*1,5+4,7*1,6+1,16*2*1,6+1,73*2,05  |     | 62,854    |              |                   |
|     | VV  |           | E  |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 1,96*4+2,9*2+3,25+2,35+7,1*9+3,45*3+1,65*2+1,86+7,15+7,6+1,865+3,76                              |     | 119,025   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet   |     | 428,949   |              |                   |
| 19  | K   | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou   | m2  | 1 468,670 | 24,23        | 35 585,87         |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | A   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 26,76+54,81+2,68+103,35+10,36+21,38+100,37+5,58+44,89+23,8  |     | 393,980    |              |                   |
|     | VV  |           | B   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 39,4+64,69+6,22+19,47+65,15+4,8*3/2   |     | 202,130    |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 63,94+54,43+54,48+17*4,2  |     | 244,250    |              |                   |
|     | VV  |           | D   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 39,7+133,46+21,82   |     | 194,980    |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | 21,17+96,17+45,43+130,55+41,08+6,98-1,86+32,85+39,93-13,22+43,27-9,02   |     | 433,330    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 1 468,670  |              |                   |
| 37  | K   | 629999001 | Napojení zateplovacího systému na stávající zateplení římsy   | m   | 98,070     | 351,33       | 34 454,93         |
|     | VV  |           | 25+13+10,84+17+10,93+9,7+11,6   |     | 98,070     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 98,070     |              |                   |
| 40  | K   | 629999011 | Obnova stávajícího barevného řešení - nápisy, ozdobné prvky   | m2  | 50,000     | 1 163,01     | 58 150,50         |
| 132 | K   | 631311131 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm   | m3  | 0,500      | 4 845,88     | 2 422,94          |
| 65  | K   | 644941121 | Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci  | kus | 84,000     | 84,80        | 7 123,20          |
| 66  | M   | 56245653  | mřížka větrací kruhová plast 50 se síťovinou  | kus | 84,000     | 60,57        | 5 087,88          |
|     | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |            |              | 575 619,07        |
| 72  | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm   | m   | 37,760     | 157,49       | 5 946,82          |
|     | VV  |           | 13+0,4*4+6,06   |     | 20,660     |              |                   |
|     | VV  |           | 2,9   |     | 2,900      |              |                   |
|     | VV  |           | 9,7   |     | 9,700      |              |                   |
|     | VV  |           | 4,5   |     | 4,500      |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 37,760     |              |                   |
| 154 | K   | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m  | m2  | 2 001,901  | 48,46        | 97 012,12         |
|     | VV  |           | A   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | (0,365+1,64+0,43+1,63+4,26+3,765+(2,93+3,82+0,865+1,02+1,3+4,65*2+1,33)*2+1,07+0,62+0,89+4,6*2+1,335)*7,5   |     | 497,513    |              |                   |
|     | VV  |           | B   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | (1+0,43*2+1,65+1,07+1,35+4,61+(0,33+5,33+1,37+4,66+1,32+4,715+1,365+1,08+1,82)*2+3,01+1,06+0,84+1+1,34+1,07+2,54+1,07+1,43)*4,5                       |     | 305,460    |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | (1,4+2,24+3,77+4,64+3,84+2,25+1,37+4,65*3+1,35*2+(1,01+4,66*3+1,35*3)*2)*4,5  |     | 334,080    |              |                   |
|     | VV  |           | D   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | (4,6+1,33+1,06+0,49+1,63+0,49+1,06+2,07+1,97+3,05+1,38+1,59+2,9+(1,005+4,64*3+1,3*2+1,43+2,85)*2)*4,5   |     | 302,535    |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |            |              |                   |
|     | VV  |           | (1,26+1,645+0,36+1,65+1,475+1+1,49+2,31+1,82+4,86+3,305+2,2+1,43+1+1,36+2,18+2,43+4,56+1,455+1,055+0,64+0,505+0,840+2,25+1,3+1,065+1,4+4,64+0,91)*7,5 |     | 392,963    |              |                   |
|     | VV  |           | (4,64*3+1,38*3+2,88+1,64)*7,5   |     | 169,350    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 2 001,901  |              |                   |
| 157 | K   | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití  | m2  | 60 057,030 | 1,94         | 116 510,64        |
|     | VV  |           | 2001,901*30*Přepočtené koeficientem množství  |     | 60 057,030 |              |                   |
| 158 | K   | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m  | m2  | 2 001,901  | 30,29        | 60 637,58         |
| 155 | K   | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 2 001,901  | 8,48         | 16 976,12         |
| 156 | K   | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití  | m2  | 60 057,030 | 0,24         | 14 413,69         |
|     | VV  |           | 2001,901*30*Přepočtené koeficientem množství  |     | 60 057,030 |              |                   |
| 159 | K   | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken  | m2  | 2 001,901  | 3,63         | 7 266,90          |
| 107 | K   | 953941209 | Dodávka a osazení dveří na rozvaděč do roviny fasády  | kus | 1,000      | 5 451,62     | 5 451,62          |
| 134 | K   | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého - skryté terasy   | m3  | 10,476     | 5 451,62     | 57 111,17         |
|     | VV  |           | (15,25+0,4+14,1+13,9)*0,6*0,4   |     | 10,476     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 10,476     |              |                   |
| 112 | K   | 965041431 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2  | m3  | 0,500      | 5 451,62     | 2 725,81          |
| 78  | K   | 966049831 | Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových - dlaždice nad schodišťovou stěnou, štít D  | kus | 56,000     | 121,15       | 6 784,40          |
|     | VV  |           | 18+38   |     | 56,000     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 56,000     |              |                   |
| 133 | K   | 966053121 | Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm - sokl v čele objektu D  | m   | 5,400      | 351,33       | 1 897,18          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 7   | K   | 966080101 | Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm                                     | m2  | 652,680   | 145,38       | 94 886,62         |
|     | VV  |           | A   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 10,85+52,86+21,82   |     | 85,530    |              |                   |
|     | VV  |           | B   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 11,7+37,46+10,74  |     | 59,900    |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 63,94+54,43+54,48   |     | 172,850   |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |           |              |                   |
|     | VV  |           | 21,17+96,17+45,43+130,55+41,08  |     | 334,400   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 652,680   |              |                   |
| 111 | K   | 968082017 | Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2  | m2  | 14,000    | 230,18       | 3 222,52          |
| 148 | K   | 978015341 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%        | m2  | 809,320   | 36,34        | 29 410,69         |
| 149 | K   | 978015371 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%        | m2  | 703,050   | 78,75        | 55 365,19         |
|     | D   | 997       | Přesun sutě   |     |           |              | 217 153,63        |
| 8   | K   | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením                               | t   | 123,072   | 230,18       | 28 328,71         |
| 9   | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km                                    | t   | 1 846,080 | 36,34        | 67 086,55         |
|     | VV  |           | 123,072*15 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 1 846,080 |              |                   |
| 142 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04                  | t   | 63,200    | 1 926,24     | 121 738,37        |
|     | D   | 998       | Přesun hmot   |     |           |              | 35 958,27         |
| 6   | K   | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m  | t   | 102,349   | 351,33       | 35 958,27         |
|     | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 675 504,61        |
|     | D   | 711       | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |     |           |              | 31 418,22         |
| 105 | K   | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé  | m2  | 38,000    | 121,15       | 4 603,70          |
| 86  | K   | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP                                       | m2  | 43,700    | 205,95       | 9 000,02          |
|     | VV  |           | 29,3+4,8*3  |     | 43,700    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 43,700    |              |                   |
| 87  | M   | 62836110  | pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou   | m2  | 50,255    | 169,61       | 8 523,75          |
|     | VV  |           | 43,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 50,255    |              |                   |
| 88  | K   | 711491273 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie  | m2  | 21,600    | 145,38       | 3 140,21          |
|     | VV  |           | 4,8*1,5+4,8*3   |     | 21,600    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 21,600    |              |                   |
| 89  | M   | 28323007  | folie drenážní nopová s integrovanou omítačí mřížkou v 8mm š 2,0m   | m2  | 8,640     | 133,26       | 1 151,37          |
|     | VV  |           | 7,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 8,640     |              |                   |
| 93  | M   | 28323010  | folie drenážní nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m  | m2  | 14,400    | 133,26       | 1 918,94          |
|     | VV  |           | 4,8*3   |     | 14,400    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 14,400    |              |                   |
| 90  | M   | 693345111 | provětrávací štěrbinová pro nopovou folii   | m   | 15,600    | 121,15       | 1 889,94          |
|     | VV  |           | 13*1,2 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 15,600    |              |                   |
| 106 | K   | 711491876 | Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace  | m   | 38,000    | 24,23        | 920,74            |
| 108 | K   | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m                      | t   | 0,250     | 1 078,21     | 269,55            |
|     | D   | 712       | Povlakové krytiny   |     |           |              | 13 578,21         |
| 143 | K   | 712363803 | Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m                                 | m2  | 5,050     | 96,92        | 489,45            |
|     | VV  |           | 3+2,05  |     | 5,050     |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,050     |              |                   |
| 43  | K   | 712361705 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji                                | m2  | 5,900     | 605,74       | 3 573,87          |
|     | VV  |           | 2,7+3,2   |     | 5,900     |              |                   |
| 44  | M   | 28322000  | folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá   | m2  | 6,018     | 424,01       | 2 551,69          |
|     | VV  |           | 5,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 6,018     |              |                   |
| 45  | K   | 712363312 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní řš 100 mm | kus | 7,000     | 472,47       | 3 307,29          |
| 46  | K   | 712363313 | Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější řš 100 mm  | kus | 4,000     | 472,47       | 1 889,88          |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 47  | K   | 712363315 | Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm | kus    | 2,000    | 714,77       | 1 429,54          |
| 127 | K   | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy                                   | m2     | 5,900    | 30,29        | 178,71            |
| 128 | M   | 69311006  | geotextilie tkaná PP 15kN/m  | m2     | 6,785    | 18,17        | 123,28            |
|     | vv  |           | 5,9*1,15*Přepočtené koeficientem množství  |        | 6,785    |              |                   |
| 48  | K   | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m                               | t      | 0,032    | 1 078,21     | 34,50             |
|     | D   | 713       | Izolace tepelné  |        |          |              | 9 505,37          |
| 151 | K   | 713140001 | Ukončení tepelné izolace stříšky XPS pásem š. 30 cm + OSB deska jako podklad pro syst. lištu         | soubor | 1,000    | 6 057,35     | 6 057,35          |
| 41  | K   | 713141131 | Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek          | m2     | 5,900    | 302,87       | 1 786,93          |
|     | vv  |           | 2,7+3,2  |        | 5,900    |              |                   |
| 150 | M   | 28376141  | klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový   | m3     | 0,766    | 2 168,53     | 1 661,09          |
|     | vv  |           | 5,9*0,1+2,93*2*0,03  |        | 0,766    |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |        | 0,766    |              |                   |
|     | D   | 741       | Elektroinstalace   |        |          |              | 88 655,27         |
| 3   | K   | 741110001 | Odpojení kamery  | kus    | 9,000    | 2 422,94     | 21 806,46         |
| 4   | K   | 741110002 | Odpojení sirény  | kus    | 3,000    | 2 422,94     | 7 268,82          |
| 63  | K   | 741110003 | Zpětné napojení kamery   | kus    | 9,000    | 3 028,68     | 27 258,12         |
| 64  | K   | 741110004 | Zpětné napojení sirény   | kus    | 3,000    | 2 422,94     | 7 268,82          |
| 60  | K   | 741420001 | Zpětná montáž hromosvodu včetně nového uchycení na zateplenou fasádu                                 | m      | 68,000   | 278,64       | 18 947,52         |
| 5   | K   | 741421811 | Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod                                       | m      | 68,000   | 36,34        | 2 471,12          |
| 61  | K   | 741810001 | Revize hromosvodu - všechny objekty  | soubor | 1,000    | 3 634,41     | 3 634,41          |
|     | D   | 751       | Vzduchotechnika  |        |          |              | 38 767,04         |
| 95  | K   | 751510001 | Přízpůsobení - nastavení vzduchotechnického potrubí do nové pozice na fasádě                         | kus    | 2,000    | 6 057,35     | 12 114,70         |
| 96  | K   | 751511022 | Mříž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,28 m2                            | m      | 5,500    | 2 422,94     | 13 326,17         |
| 94  | K   | 751511805 | Demontáž potrubí plech s přírubou tl. plechu 0,8 mm do průřezu 0,28 m2 pro další použití             | m      | 5,500    | 2 422,94     | 13 326,17         |
|     | D   | 764       | Konstrukce klempířské  |        |          |              | 231 139,22        |
| 16  | K   | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti  | m      | 4,200    | 36,34        | 152,63            |
|     | vv  |           | 2,9+1,3  |        | 4,200    |              |                   |
| 13  | K   | 764002851 | Demontáž oplechování parapetů do suti  | m      | 285,830  | 36,34        | 10 387,06         |
|     | vv  |           | A  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | (1,74*2+4,56+5+4,79+1,56+4,75*4+2,38)*2-4,75   |        | 76,790   |              |                   |
|     | vv  |           | B  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 1,17*3+(5,43*3+1,17)*2+4,73+1,17*2   |        | 45,500   |              |                   |
|     | vv  |           | C  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 4,75*10+2,25*2   |        | 52,000   |              |                   |
|     | vv  |           | D  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 4,75*6+2,07++1,48+4,7+1,16*2   |        | 39,070   |              |                   |
|     | vv  |           | E  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 1,75*4+2,41*2+4,7*8+1,3+2,35*5+1,1*2+4,75+1,17+1,88  |        | 72,470   |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |        | 285,830  |              |                   |
| 104 | K   | 764002861 | Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti štít D   | m      | 19,300   | 48,46        | 935,28            |
|     | vv  |           | 9,7+4,2+5,4  |        | 19,300   |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |        | 19,300   |              |                   |
| 17  | K   | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti   | m      | 5,550    | 36,34        | 201,69            |
|     | vv  |           | 4,15+1,4   |        | 5,550    |              |                   |
| 14  | K   | 764004803 | Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití   | m      | 91,110   | 181,72       | 16 556,51         |
|     | vv  |           | A  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 7,54+11,5  |        | 19,040   |              |                   |
|     | vv  |           | B  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 12,2+10,84   |        | 23,040   |              |                   |
|     | vv  |           | C  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 17   |        | 17,000   |              |                   |
|     | vv  |           | D  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 10,93+9,7  |        | 20,630   |              |                   |
|     | vv  |           | E  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 11,4   |        | 11,400   |              |                   |
|     | vv  |           | Součet   |        | 91,110   |              |                   |
| 15  | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti   | m      | 32,000   | 36,34        | 1 162,88          |
|     | vv  |           | A  |        |          |              |                   |
|     | vv  |           | 12   |        | 12,000   |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |           | B   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 6   |     | 6,000    |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 3,5   |     | 3,500    |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 7+3,5   |     | 10,500   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 32,000   |              |                   |
| 49  | K   | 764214604 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm včetně podpůrné konstrukce | m   | 4,700    | 448,24       | 2 106,73          |
|     | VV  |           | 3+1,7   |     | 4,700    |              |                   |
| 55  | K   | 764216644 | Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m   | 285,830  | 448,24       | 128 120,44        |
|     | VV  |           | A   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 76,79   |     | 76,790   |              |                   |
|     | VV  |           | B   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 45,5  |     | 45,500   |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 52  |     | 52,000   |              |                   |
|     | VV  |           | D   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 39,07   |     | 39,070   |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 72,47   |     | 72,470   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 285,830  |              |                   |
| 81  | K   | 764218624 | Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm   | m   | 4,800    | 448,24       | 2 151,55          |
| 50  | K   | 764311604 | Lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm   | m   | 7,800    | 448,24       | 3 496,27          |
|     | VV  |           | 4+2,1+1,7   |     | 7,800    |              |                   |
| 125 | K   | 764511601 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - stříšky   | m   | 5,100    | 357,38       | 1 822,64          |
|     | VV  |           | 2,1+3   |     | 5,100    |              |                   |
| 57  | K   | 764511602 | Zpětné osazení podokapních žlabů  | m   | 91,110   | 302,87       | 27 594,49         |
|     | VV  |           | A   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 7,54+11,5   |     | 19,040   |              |                   |
|     | VV  |           | B   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 23,04   |     | 23,040   |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 17  |     | 17,000   |              |                   |
|     | VV  |           | D   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 20,63   |     | 20,630   |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 11,4  |     | 11,400   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 91,110   |              |                   |
| 126 | K   | 764518621 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm                                      | m   | 7,000    | 726,88       | 5 088,16          |
| 56  | K   | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm                                     | m   | 38,000   | 787,46       | 29 923,48         |
|     | VV  |           | A   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 12  |     | 12,000   |              |                   |
|     | VV  |           | B   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 6   |     | 6,000    |              |                   |
|     | VV  |           | C   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 3   |     | 3,000    |              |                   |
|     | VV  |           | D   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 6   |     | 6,000    |              |                   |
|     | VV  |           | E   |     |          |              |                   |
|     | VV  |           | 11  |     | 11,000   |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 38,000   |              |                   |
| 109 | K   | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m   | t   | 1,335    | 1 078,21     | 1 439,41          |
|     | D   | 766       | Konstrukce truhlářské   |     |          |              | 76 675,17         |
| 119 | K   | 766622132 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva                                       | m2  | 1,980    | 726,88       | 1 439,22          |
| 120 | M   | 61140030  | okno plastové otevíravé a vyklápěcí s podsvětlikem 110 x 180 cm   | kus | 1,000    | 9 691,76     | 9 691,76          |
| 1   | K   | 766622813 | Demontáž jednoduchých oken - hliníkový rám - přístřešek u vstupu  | m2  | 13,700   | 230,18       | 3 153,47          |
| 121 | K   | 766642132 | Montáž dveří dvojitých 1 křídlových s nadsvětlikem včetně rámu do zdiva   | kus | 1,000    | 1 817,21     | 1 817,21          |
| 122 | M   | 61144164  | dveře plastové vchodové jednokřídlové otevíravé s nadsvětlikem 100x270 cm   | kus | 1,000    | 60 573,51    | 60 573,51         |
|     | D   | 767       | Konstrukce zámečnické   |     |          |              | 175 505,08        |
| 97  | K   | 767220130 | Dodávka a montáž ochranného rámu z trubek nerezových tl. 80 mm do betonu  | m   | 15,000   | 1 090,32     | 16 354,80         |
| 58  | K   | 767610118 | Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva plochy přes 2,5 m2 - D1.1-12   | m2  | 5,366    | 1 211,47     | 6 500,75          |
|     | VV  |           | 1,98*2,71   |     | 5,366    |              |                   |
|     | VV  |           | Součet  |     | 5,366    |              |                   |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 59  | M   | 55341522    | Al stěna prosklená - zasklení vstupu, viz. tabulka výrobků 03   | kus    | 1,000    | 15 143,38    | 15 143,38         |
| 152 | K   | 767610118   | Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdiva plochy přes 2,5 m2 - D1.1-12                                   | m2     | 3,410    | 1 211,47     | 4 131,11          |
|     | vv  |             | 3,1*1,1   |        | 3,410    |              |                   |
|     | vv  |             | Součet  |        | 3,410    |              |                   |
| 153 | M   | 55341563    | Al stříška prosklená - zasklení vstupu, viz. tabulka výrobků 04   | kus    | 1,000    | 10 903,23    | 10 903,23         |
| 2   | K   | 767810001   | Demontáž prvků na fasádě - kamery, popisná čísla, nosiče vlajek, větrací mřížky atd. - a uskladnění               | kus    | 50,000   | 60,57        | 3 028,50          |
| 62  | K   | 767810002   | Zpětná montáž prvků na fasádě - kamery, popisná čísla, nosiče vlajek atd. na nově zateplenou fasádu               | kus    | 50,000   | 424,01       | 21 200,50         |
| 74  | K   | 767810003   | Demontáž stříšky nad vstupem - ocelová konstrukce překrytá makrolonem - cca 2x1m                                  | kus    | 2,000    | 5 451,62     | 10 903,24         |
| 75  | K   | 767810004   | Zpětná montáž stříšky nad vstupem na nově provedené zateplení - ocelová konstrukce překrytá makrolonem - cca 2x1m | kus    | 2,000    | 5 451,62     | 10 903,24         |
| 84  | K   | 767810005   | Vybourání a rozřezání ochranného rámu o objektu C - trubkový rám - do suti  | m      | 16,000   | 242,29       | 3 876,64          |
| 85  | K   | 767810006   | Demontáž žebříku na střechu   | m      | 8,500    | 60,57        | 514,85            |
|     | vv  |             | 4+4,5   |        | 8,500    |              |                   |
| 102 | K   | 767810007   | Zpětná montáž žebříku na střechu na zateplenou fasádu   | m      | 8,500    | 1 150,90     | 9 782,65          |
| 145 | K   | 767810008.1 | Demontáž ocelového přístěnku u objektu D - cca 2x3 m  | soubor | 1,000    | 9 691,76     | 9 691,76          |
| 129 | K   | 767810009   | Demontáž mříže na oknech  | m2     | 11,100   | 605,74       | 6 723,71          |
| 130 | K   | 767810010   | Zpětná montáž mříže na oknech na zateplenou fasádu  | m2     | 11,100   | 848,03       | 9 413,13          |
| 146 | K   | 767810011   | Zámečnická úprava ocelového přístěnku u objektu D - cca 2x3 m - dle zateplení objektu                             | soubor | 1,000    | 18 172,05    | 18 172,05         |
| 147 | K   | 767810012   | Montáž upraveného ocelového přístěnku u objektu D - cca 2x3 m - do nové pozice                                    | soubor | 1,000    | 18 172,05    | 18 172,05         |
| 110 | K   | 998767102   | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m   | t      | 0,083    | 1 078,21     | 89,49             |
|     | D   | 783         | Dokončovací práce - nátěry  |        |          |              | 10 261,03         |
| 99  | K   | 783301303   | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí včetně obroušení  | m2     | 15,400   | 181,72       | 2 798,49          |
|     | vv  |             | 4,3+11,1  |        | 15,400   |              |                   |
| 100 | K   | 783314101   | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí  | m2     | 15,400   | 242,29       | 3 731,27          |
| 101 | K   | 783317101   | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí  | m2     | 15,400   | 242,29       | 3 731,27          |



Příloha č. 3  
Realizační tým Zhotovitele  
Hlavní stavbyvedoucí

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Jméno, příjmení a příp. titul: | Ing. Zdeněk Čejka  |
| Kontaktní telefon:             |  |
| Kontaktní e-mail:              |  |