

Dodatek č. 1 č. 2022080122
ke Smlouvě o dílo č. 2022050045

ze dne [REDACTED] 2022

Smluvní strany:

Objednatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-LIBUŠ
Se sídlem: Libušská 35/200, 142 00 Praha 4 - Libuš
Zastoupeno: Mgr. Jiřím Koubkem – starostou
IČ: 00231142
DIČ: CZ00231142
Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:
Mgr. Jiří Koubek – starosta městské části Praha-Libuš

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat na základě plné moci, která je nedílnou součástí této smlouvy:

E-mail Telefon Ing. Jindřich Sochůrek – tajemník ÚMČ Praha-Libuš
tajemnik@praha-libus.cz [REDACTED]
paní Šárka Pichová – vedoucí odboru správy majetku a investic ÚMČ
E-mail Telefon: pichova@praha-libus.cz [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: PETRALaan s.r.o.
Se sídlem: U Rybníčků 1080, 582 91 Světlá nad Sázavou
Zastoupen: Jindřiška Lebedová, jednatelka
IČ: 04157010
DIČ: CZ04157010
Ve věcech smluvních je oprávněn jménem zhotovitele jednat – Jindřiška Lebedová, jednatelka
Telefon [REDACTED]
E-mail: obchod@petralaan.cz
Ve věcech technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat na základě plné moci Jaroslav Nečas
Telefon [REDACTED]
E-mail: necas@petralaan.cz

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely dnešního dne

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 2022050045

Ve znění smlouvy článek 4, bod 4.2.1. se mění takto:

4.2.1 Dokončení díla (předání): do 90 kalendářních dní ode dne předání s převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje, že nezačne práci dříve, než bude mít na skladě veškerý materiál potřebný k realizaci střešního pláště. Pokud bude rekonstrukce střechy hotová a fasádu již nebude možné z důvodů nepříznivých klimatických podmínek realizovat, bude zahájena v měsíci duben 2023 a dokončena nejpozději do 30. června 2023, s tím, že bude dodržena smluvní cena z uzavřené Smlouvy o dílo. Zhotovitel si zajistí materiál i na

realizaci fasády, cena fasády dle rozpočtu se tedy nezmění. Pokud by smluvní cenu nebylo možné dodržet, nerealizovaná část smlouvy zaniká, pokud se strany nedohodnou jinak

Ve znění smlouvy článek 5, bod 5.1.1. se mění takto:

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

| | Cena v Kč bez DPH | Cena v Kč s DPH |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Celková cena díla v Kč | 3 763 474 | 4 553 803 |

Ve znění smlouvy článek 18, bod 18.10 se mění takto:

18.10 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady městské části udělený usnesením č. 171/2022 ze dne 25.7.2022.

Přílohy :

Příloha č.1 - Oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 - Harmonogram prací

Ostatní ujednání ze smlouvy zůstávají v platnosti.

Praxe-Libuši, dne 3.8. 2022

v Praxe, dne 3.8. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:



[Redacted signature]

Mgr. Jiří Koubek – starosta



[Redacted signature]

Jindřiška Lebedová - jednatelka



Krycí list slepého rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|------------------------------|----------|-----------------------|
| Název stavby: | Oprava střešního pláště a zateplení půdních prostor ČP 35 | Objednatel: | Městská část Praha-Libuš | IČO/DIČ: | 00231142/CZ00231142 |
| Druh stavby: | | Projektant: | Ing. Theodor Collino | IČO/DIČ: | 05649358/CZ8201043686 |
| Lokalita: | | Zhotovitel: | Na základě výběrového řízení | IČO/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | | Konec výstavby: | | Položek: | 192 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Ing. Theodor Collino | Datum: | 10.04.2020 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A Základní rozpočtové náklady | | B Doplnkové náklady | | C Náklady na umístění stavby (NUS) | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------|---|--------------------------|-----------|
| HSV | Dodávky | 365 339,22 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | |
| | Montáž | 887 707,96 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 65572,73 |
| PSV | Dodávky | 1 354 250,16 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0 |
| | Montáž | 624 504,96 | | | Provozní vlivy | 0 |
| "M" | Dodávky | 19 072,43 | | | Ostatní | 0 |
| | Montáž | 65 927,57 | | | NUS z rozpočtu | 0 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 267 358,60 | | | | |
| ZRN celkem | | 3 584 161,00 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 65 572,73 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| Základ 0% | 0,00 | | | | |
| Základ 15% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 3 763 474,00 |
| Základ 21% | 3 763 473,73 | DPH 21% | 790 329,48 | Celkem včetně DPH | 4 553 803,00 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:



Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | | |
|---------------|--|----------------------------|-----------------|------------------------------|
| Název stavby: | Oprava střešního pláště a zateplení půdních prostor ČP 35 | Doba výstavby: | Objednatel: | Městská část Praha-Libuš |
| Druh stavby: | | Začátek výstavby: | Projektant: | Ing. Theodor Collino |
| Lokalita: | | Konec výstavby: | Zhotovitel: | Na základě výběrového řízení |
| Zpracoval: | Ing. Theodor Collino | Zpracováno dne: 10.04.2020 | Zpracováno dne: | 10.04.2020 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem |
|--------|-----|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| FAS | | OPRAVA FASADY ČP 35 | 662 240,25 | 1 091 803,34 | 1 754 043,60 |
| FAS | 11 | Přípravné a přidružené práce | 0,00 | 11 281,15 | 11 281,15 |
| FAS | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 25 252,40 | 25 252,40 |
| FAS | 17 | Konstrukce ze zemin | 0,00 | 12 346,20 | 12 346,20 |
| FAS | 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 0,00 | 8 277,60 | 8 277,60 |
| FAS | 21 | Úprava podloží a základové spáry | 14 956,32 | 21 822,36 | 36 778,68 |
| FAS | 27 | Základy | 1 462,37 | 1 897,63 | 3 360,00 |
| FAS | 31 | Zdi podpěrné a volné | 13 636,34 | 8 635,66 | 22 272,00 |
| FAS | 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | 17 712,67 | 12 871,53 | 30 584,20 |
| FAS | 60 | Omítky ze suchých směsí | 69 102,40 | 21 050,32 | 90 152,72 |
| FAS | 62 | Úprava povrchů vnější | 93 244,15 | 464 905,93 | 558 150,08 |
| FAS | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 2 366,99 | 3 804,89 | 6 171,88 |
| FAS | 64 | Výplně otvorů | 104 390,66 | 35 714,34 | 140 105,00 |
| FAS | 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 21 128,09 | 4 971,91 | 26 100,00 |
| FAS | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 0,00 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| FAS | 94 | Lešení a stavební výtahy | 19 143,60 | 56 921,19 | 76 064,79 |
| FAS | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 79,03 | 4 120,17 | 4 199,20 |
| FAS | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 0,00 | 33 635,00 | 33 635,00 |
| FAS | S | Přesuny sutí | 0,00 | 31 465,00 | 31 465,00 |
| FAS | 711 | Izolace proti vodě | 71 568,65 | 25 145,16 | 96 713,81 |
| FAS | 721 | Vnitřní kanalizace | 6 757,40 | 3 080,10 | 9 837,50 |
| FAS | 728 | Vzduchotechnika | 28 127,71 | 15 315,03 | 43 442,74 |
| FAS | 764 | Konstrukce klempířské | 29 295,91 | 63 213,84 | 92 509,75 |
| FAS | 766 | Konstrukce truhlářské | 6 753,98 | 3 975,52 | 10 729,50 |
| FAS | 767 | Konstrukce zámečnické | 130 000,00 | 24 900,00 | 154 900,00 |
| FAS | 783 | Nátěry | 1 143,97 | 2 190,43 | 3 334,40 |

| | | | | | |
|------|-------|--|--------------|----------------|---------------------|
| FAS | H00 | Běžné stavební práce | 0,00 | 82 640,00 | 82 640,00 |
| FAS | | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 31 370,00 | 82 370,00 | 113 740,00 |
| FAS | 09VRN | Ostatní náklady | 31 370,00 | 82 370,00 | 113 740,00 |
| STŘ | | Zateplení střešního pláště ČP 35 | 1 107 791,55 | 755 869,24 | 1 863 660,79 |
| STŘ | 000VD | Vedlejší a ostatní náklady stavby | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 34 | Stěny a příčky | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 62 | Úprava povrchů vnější | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 64 | Výplně otvorů | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 8 021,91 | 15 478,09 | 23 500,00 |
| STŘ | 96 | Bourání konstrukcí | 0,00 | 9 412,50 | 9 412,50 |
| STŘ | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 94,68 | 25 112,60 | 25 207,28 |
| STŘ | S | Přesuny sutí | 0,00 | 58 341,60 | 58 341,60 |
| STŘ | 713 | Izolace tepelné | 383 957,70 | 65 694,87 | 449 652,56 |
| STŘ | 762 | Konstrukce tesařské | 21 240,01 | 67 667,04 | 88 907,06 |
| STŘ | 764 | Konstrukce klempířské | 44 376,82 | 101 882,64 | 146 259,46 |
| STŘ | 765 | Krytina tvrdá | 459 822,11 | 251 966,03 | 711 788,14 |
| STŘ | 766 | Konstrukce truhlářské | 150 649,50 | 64 937,91 | 215 587,41 |
| STŘ | 783 | Nátěry | 20 556,38 | 12 884,40 | 33 440,79 |
| STŘ | 784 | Malby | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | M21 | Elektromontáže | 19 072,43 | 65 927,57 | 85 000,00 |
| STŘ | H99 | Ostatní přesuny hmot | 0,00 | 16 564,00 | 16 564,00 |
| STŘ | | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| STŘ | 09VRN | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VRON | | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 80 196,51 | 80 196,51 |
| VRON | 999VD | Ostatní položky | 0,00 | 80 196,51 | 80 196,51 |
| | | | | Celkem: | 3 697 901,00 |



Slepý stavební rozpočet

| | | | |
|---------------|---|-------------|--|
| Název stavby: | Oprava střešního pláště a zateplení půdních prostor ČP 35 | Objednatel: | Městská část Praha-Libuš |
| Druh stavby: | | Projektant: | Ing. Theodor Collino |
| Lokalita: | | Zhotovitel: | Na základě výběrového řízení |
| JKSO: | 10.04.2020 | Zpracoval: | Ing. Theodor Collino |
| | | | 0,46 0,42 0,11 |
| | | | 3 697 901,00 2 124 062,11 1 573 841,20 0,00 |

| C | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | FÁZE 1 STŘECHA | FÁZE 2 FASÁDA | FÁZE 3 PODKROVÍ | |
|----------------------------|--------------|--|----------------|----------|-----------------|--------------|------------|------------|-------------------|------------------|--------------------|------|
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | | | | |
| OPRAVA FASÁDY ČP 35 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | 11 281,15 | 11 281,15 | 0,00 | 0,00 | 11 281,15 | 0,00 |
| 1 | 113106034RAB | Odstřazení dlažby z kostek vč. podkladu, nad 50 m ² včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km (16,41 + 12,61 + 2,23) | m ² | 31,250 | 353,00 | 0,00 | 11 031,25 | 11 031,25 | 0,00 | 0,00 | 11 031,25 | 0,00 |
| 2 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 0,5 * 5 88 | | | | 0,00 | 249,90 | 249,90 | 0,00 | 0,00 | 249,90 | 0,00 |
| | | Okapový chodník | | 31,250 | | | | | | | | |
| | | Ulice dobranická | | 2,940 | 85,00 | | | | | | | |
| 13 | | Hloubené vykopávky | | | | 0,00 | 25 252,40 | 25 252,40 | 0,00 | 0,00 | 25 252,40 | 0,00 |
| 3 | 132200010RAD | Hloubení nezapaž. rýh sítě do 80 cm v nomině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku (39,26 + 25,72) * 0,5 * 0,8 | m ³ | 25,992 | 950,00 | 0,00 | 24 692,40 | 24 692,40 | 0,00 | 0,00 | 24 692,40 | 0,00 |
| 4 | 131100010RAD | Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku 0,5 * 0,5 * 0,8 * 4 | m ³ | 0,800 | 700,00 | 0,00 | 560,00 | 560,00 | 0,00 | 0,00 | 560,00 | 0,00 |
| 17 | | Konstrukce ze zemín | | | | 0,00 | 12 346,20 | 12 346,20 | 0,00 | 0,00 | 12 346,20 | 0,00 |
| 5 | 175101201R00 | Obsyp objektu bez pronožení spanny (39,26 + 25,72) * 0,5 * (0,8 - 0,3 - 0,1) | m ³ | 12,996 | 950,00 | 0,00 | 12 346,20 | 12 346,20 | 0,00 | 0,00 | 12 346,20 | 0,00 |
| 19 | | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | 0,00 | 8 277,50 | 8 277,50 | 0,00 | 0,00 | 8 277,50 | 0,00 |
| 6 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1-4, č. díle katař. odpadů 17 05 04 (39,26 + 25,72) * 0,5 * 0,8 - (39,26 + 25,72) * 0,5 * (0,8 - 0,3 - 0,1) 0,5 * 0,5 * 0,8 * 4 | m ³ | 13,796 | 600,00 | 0,00 | 8 277,60 | 8 277,60 | 0,00 | 0,00 | 8 277,60 | 0,00 |
| 21 | | Uprava podloží a základové spáry | | | | 14 956,32 | 21 822,36 | 36 778,68 | 0,00 | 0,00 | 36 778,68 | 0,00 |
| 7 | 212750010RTC | Tratvody z drenážních trubek bez lože, obsyp kamenivem, svěřlost trub 10cm (39,26 + 25,72) | m | 64,980 | 566,00 | 14 956,32 | 21 822,36 | 36 778,68 | 0,00 | 0,00 | 36 778,68 | 0,00 |
| 27 | | Základy | | | | 1 462,37 | 1 897,63 | 3 360,00 | 0,00 | 0,00 | 3 360,00 | 0,00 |
| 8 | 275310030RAA | Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrpkopískový podklad 10 cm 0,5 * 0,5 * 0,8 * 4 | m ³ | 0,800 | 4 200,00 | 1 462,37 | 1 897,63 | 3 360,00 | 0,00 | 0,00 | 3 360,00 | 0,00 |
| 31 | | Zdi podpěrné a volné | | | | 13 636,34 | 8 635,66 | 22 272,00 | 0,00 | 0,00 | 22 272,00 | 0,00 |
| 9 | 311230012RA0 | Zdivo z cihel pálených plných na MVC, tl. 30 cm 0,45 * 5,5 * 1,5 | m ³ | 3,712 | 6 000,00 | 13 636,34 | 8 635,66 | 22 272,00 | 0,00 | 0,00 | 22 272,00 | 0,00 |
| 59 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďených (předlažby) | | | | 17 712,67 | 12 871,53 | 30 584,20 | 0,00 | 0,00 | 30 584,20 | 0,00 |
| 10 | 596100030RAD | Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodřt dlažba 50 x 50 x 5 cm (16,41 + 12,61 + 2,23) | m ² | 31,250 | 950,00 | 17 576,16 | 12 111,34 | 29 687,50 | 0,00 | 0,00 | 29 687,50 | 0,00 |
| 11 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 0,5 * 5 88 | m ² | 2,940 | 305,00 | 136,51 | 760,19 | 896,70 | 0,00 | 0,00 | 896,70 | 0,00 |
| 60 | | Omitky ze suchých směsí | | | | 69 102,40 | 21 050,32 | 90 152,72 | 0,00 | 0,00 | 90 152,72 | 0,00 |
| 12 | 602015103R00 | Podhoz stěn vápenný ručně Podhoz tl. 10 mm ze suché omítkové směsi 2 * ((95,50)+(36,14)+(113,38)+(24,39)+(31,03)) 2 * ((6,99 + 6,45)+(4,43)+(14,94)+(2,75 + 1,27)+(1,62 + 0,03)) | m ² | 677,840 | 133,00 | 69 102,40 | 21 050,32 | 90 152,72 | 0,00 | 0,00 | 90 152,72 | 0,00 |
| 62 | | Uprava povrchů vnější | | | | 93 244,15 | 464 906,93 | 598 150,08 | 0,00 | 0,00 | 598 150,08 | 0,00 |
| 13 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 (95,50)+(36,14)+(113,38)+(24,39)+(31,03) (6,99 + 6,45)+(4,43)+(14,94)+(2,75 + 1,27)+(1,62 + 0,03) | m ² | 338,920 | 42,00 | 949,11 | 13 285,53 | 14 234,64 | 0,00 | 0,00 | 14 234,64 | 0,00 |
| 14 | 622100020RAA | Omítka stěn vnější vápenocem, štuková, složitost 3 | m ² | 195,810 | 1 185,00 | 30 105,85 | 201 929,00 | 232 034,85 | 0,00 | 0,00 | 232 034,85 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|--------|----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | otlučení a zřízení ze 100 %, včetně náteru dle výběru investora (95,50)+(36,14)+(31,03) (6,99 + 6,45)+(4,43)+(2,75 + 1,27)+(1,62 + 0,03) (4 * (0,6 * 4)) | fasáda sokl Omlítka komína | 162,670 23,540 9,600 | | | | | | | |
| 15 | 622421144R00 | Omlítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3 (113,38)+(24,39) (14,94) | fasáda sokl | 152,710 137,770 14,940 | 720,00 | 8 387,83 | 101 563,37 | 109 951,20 | | 109 951,20 | |
| 16 | 622100020RTC | Začištění omítek kolem oken a dveří (1,80 + 0,86 + 1,80 + 0,70 + 0,3 + 10 * 0,9 + 0,8 + 0,90 + 1,60+4 * 1,8+1,00+1,4 (2 * (8 * 1,45 + 2,05 + 1,19 + 11 * 0,55 + 1,13 + 1,97 + 2,56 + 2 * 1,41)) | Nadpraží Ostění | 90,000 31,260 58,740 | 750,00 | 2 873,68 | 64 626,32 | 67 500,00 | | 67 500,00 | |
| | | Poznámka: Začištění vnitřních omítek po navedení výměny výplní otvorů: | | | | | | | | | |
| 17 | 622481271R00 | Sítovina pro vyztužení vněj.jádr.omítky, oka 10/10 (95,50)+(36,14)+(113,38)+(24,39)+(31,03) (6,99 + 6,45)+(4,43)+(14,94)+(2,75 + 1,27)+(1,62 + 0,03) | fasáda sokl | 300,440 38,480 | m2 | 338,920 | 175,00 | 13 823,26 | 45 487,74 | 59 311,00 | 59 311,00 |
| 18 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení (1,90 + 0,97 + 0,98 + 10 * 0,49 + 0,84)+(2,60 + 2,61 + 0,16 + 0,90 + 2,32 + 2,61 | výplně | 36,200 36,200 | m2 | 36,200 | 62,00 | 679,34 | 1 565,06 | 2 244,40 | 2 244,40 |
| 19 | 622451103R00 | Zatření spár zdiva z cihel nebo kamene vyravnánka soklu (6,99 + 6,45)+(4,43)+(14,94)+(2,75 + 1,27)+(1,62 + 0,03) | sokl | 38,480 | m2 | 38,480 | 115,00 | 971,28 | 3 453,92 | 4 425,20 | 4 425,20 |
| 20 | 622481292R00 | Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní (1,80 + 0,86 + 1,80 + 0,70 + 0,3 + 10 * 0,9 + 0,8 + 0,90 + 1,60+4 * 1,8+1,00+1,4 (2 * (8 * 1,45 + 2,05 + 1,19 + 11 * 0,55 + 1,13 + 1,97 + 2,56 + 2 * 1,41)) | Lišta nadpraží Ostění | 31,260 58,740 | m | 180,000 | 45,00 | 0,00 | 8 100,00 | 8 100,00 | 8 100,00 |
| 21 | 622481291R00 | Montáž výztužné lišty rohové a dilatační (3,66 + 5,10) (5+5,18+2,1+3,86+11,8+2,1+4,75+2,69+5,1+5+3,8+2,3+11,6+24,5+1,4+11,6+1,1 (2 * (8 * 1,45 + 2,05 + 1,19 + 11 * 0,55 + 1,13 + 1,97 + 2,56 + 2 * 1,41)) | Dilatace / kouty Rohy | 8,760 140,060 58,740 | m | 238,820 | 35,00 | 0,00 | 8 358,70 | 8 358,70 | 8 358,70 |
| 22 | 28350127 | Lišta okenní začišťovací (1,80 + 0,86 + 1,80 + 0,70 + 0,3 + 10 * 0,9 + 0,8 + 0,90 + 1,60+4 * 1,8+1,00+1,4 :ztratné 5%: 4,5 | Rohy APU | 31,260 94,500 90,000 4,500 | m | 94,500 | 48,00 | 4 536,00 | 0,00 | 4 536,00 | 4 536,00 |
| 23 | 28350261 | Lišta s okapničkou (1,80 + 0,86 + 1,80 + 0,70 + 0,3 + 10 * 0,9 + 0,8 + 0,90 + 1,60+4 * 1,8+1,00+1,4 :ztratné 5%: 1,563 | Nadpraží | 31,260 1,563 | m | 32,823 | 55,00 | 1 805,27 | 0,00 | 1 805,27 | 1 805,27 |
| 24 | 28350260 | Lišta parapetní (0,70 + 10 * 0,90 + 2 * 0,70) :ztratné 5%: 0,555 | Parapet | 11,655 11,100 0,555 | m | 11,655 | 65,00 | 757,58 | 0,00 | 757,58 | 757,58 |
| 25 | 105443Z | Lišta připojovací parapetní (0,70 + 10 * 0,90 + 2 * 0,70) :ztratné 5%: 0,555 | | 11,655 11,100 0,555 | m | 11,655 | 89,00 | 1 037,30 | 0,00 | 1 037,30 | 1 037,30 |
| 26 | 55392740.A | Profil rohový se sítovinou (5+5,18+2,1+3,86+11,8+2,1+4,75+2,69+5,1+5+3,8+2,3+11,6+24,5+1,4+11,6+1,1 (2 * (8 * 1,45 + 2,05 + 1,19 + 11 * 0,55 + 1,13 + 1,97 + 2,56 + 2 * 1,41)) (1,80 + 0,86 + 1,80 + 0,70 + 0,3 + 10 * 0,9 + 0,8 + 0,90 + 1,60+4 * 1,8+1,00+1,4 :ztratné 5%: 11,503 | | 140,060 58,740 31,260 11,503 | m | 241,563 | 28,00 | 6 763,76 | 0,00 | 6 763,76 | 6 763,76 |
| 27 | 105420Z | Koutová lišta (3,66 + 5,10) :ztratné 5%: 0,438 | Koutová | 9,198 8,760 0,438 | m | 9,198 | 255,00 | 2 345,49 | 0,00 | 2 345,49 | 2 345,49 |
| 28 | 622221120R | Oprava stávajících okapových říms (4,99 + 7,61 + 4,95 + 25,02 + 4,32 + 2,30 + 11,46 + 7,06 + 11,43 + 24,65) | Oprava stávajících | 103,100 103,100 | m | 103,100 | 337,00 | 18 208,41 | 16 536,29 | 34 744,70 | 34 744,70 |
| | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | | |
| 29 | 639571311R00 | Okapový chodník - textilie proti průstání 45g/m2 (16,41 + 12,61 + 2,23) | Okapový chodník | 31,250 31,250 | m2 | 31,250 | 85,00 | 536,59 | 2 119,75 | 2 656,25 | 2 656,25 |
| 30 | 639571110R00 | Podklad pod okapový chodník ze šetěrku tl.100 mm (16,41 + 12,61 + 2,23) * 0,5 | | 15,625 15,625 | m2 | 15,625 | 225,00 | 1 830,49 | 1 685,14 | 3 515,63 | 3 515,63 |
| | | Výplně otvorů | | | | | | | | | |
| 31 | 642101012RA0 | Výměna okna, oprava ostění, parapety (14) | Výměna výplní | 14,000 14,000 | kus | 14,000 | 3 500,00 | 13 285,66 | 35 714,34 | 49 000,00 | 49 000,00 |
| 32 | 61196003 | Vnější výplně plastové; Uw=0,9 (1,90 + 0,97 + 0,98 + 10 * 0,49 + 0,84) | Výměna výplní | 9,590 9,590 | m2 | 9,590 | 9 500,00 | 91 105,00 | 0,00 | 91 105,00 | 91 105,00 |
| | | Ostatní konstrukce a práce na truhlím vedení | | | | | | | | | |
| 33 | 894431111RAA | Šachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá dno PP KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t (6) | Revizní šachty pr | 6,000 6,000 | kus | 6,000 | 4 350,00 | 21 128,09 | 4 971,91 | 26 100,00 | 26 100,00 |
| 90 | | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | | | 0,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|------|---------|-----------|------------|-----------|------------|------|------------|-----------|
| 52 | 764817160RT2 | Oplechování zdi (atlik) z lak.Pz plechu, rš 600 mm <i>nalepení Enkolitem</i> (2,89 + 4,75 + 2,89) | m | 10,530 | 725,00 | 4 360,29 | 3 273,96 | 7 634,25 | | 7 634,25 | |
| 53 | 764331240R00 | Lemování z Pz plechu zdi, tvrdá krytina, rš 400 mm (2,30 + 4,33) | m | 6,630 | 668,00 | 2 363,42 | 2 065,42 | 4 428,84 | | 4 428,84 | |
| 54 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 1,181 | 2 500,00 | 0,00 | 2 952,50 | 2 952,50 | | 2 952,50 | |
| 55 | 766690010RAB | Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž <i>šířka 30 cm</i> (0,70 + 10 * 0,90 + 2 * 0,70) | m | 11,100 | 950,00 | 6 753,98 | 3 791,02 | 10 545,00 | 0,00 | 0,00 | 10 545,00 |
| 56 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 0,041 | 4 500,00 | 0,00 | 184,50 | 184,50 | | 184,50 | |
| 57 | 767 Bruce | Montáž pergoly (2) | kus | 2,000 | 12 000,00 | 0,00 | 24 000,00 | 24 000,00 | | 24 000,00 | |
| 58 | 61140586.B | Zahradní hliníková pergola s polykarbonátem o velikosti 436x305cm. (2) | kus | 2,000 | 65 000,00 | 130 000,00 | 0,00 | 130 000,00 | | 130 000,00 | |
| 59 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,200 | 4 500,00 | 0,00 | 900,00 | 900,00 | | 900,00 | |
| 60 | 783120014RAC | Nátěr OK lehkých "C" syntetický <i>dvojnásobný krycí s 1x emalováním</i> (0,76 + 0,36 + 0,21 + 0,49 + 3,62 + 5) | m2 | 10,420 | 320,00 | 1 143,97 | 2 190,43 | 3 334,40 | 0,00 | 0,00 | 3 334,40 |
| 61 | 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m (126) - (1:0,2 + 1:1,5) | t | 103,300 | 800,00 | 0,00 | 82 640,00 | 82 640,00 | 0,00 | 0,00 | 82 640,00 |
| 62 | 090001VRN | Demontáž a ekologická likvidace držáků vliajky | Soub | 1,000 | 450,00 | 0,00 | 450,00 | 450,00 | | 450,00 | |
| 63 | 090001VRN | Demontáž a ekologická likvidace přístřešku nad vstupem na ekonomický úsek | Soub | 2,000 | 3 200,00 | 0,00 | 6 400,00 | 6 400,00 | | 6 400,00 | |
| 64 | 090001VRN | Demontáž a zpětná montáž fasádního svítidla | Soub | 3,000 | 1 250,00 | 0,00 | 3 750,00 | 3 750,00 | | 3 750,00 | |
| 65 | 090001VRN | Demontáž a zpětná montáž IP kamery <i>proviorní provoz po dobu oprav</i> | Soub | 1,000 | 2 200,00 | 0,00 | 2 200,00 | 2 200,00 | | 2 200,00 | |
| 66 | 090001VRN | Demontáž a zpětná montáž kamery <i>proviorní provoz po dobu oprav</i> | Soub | 3,000 | 2 200,00 | 0,00 | 6 600,00 | 6 600,00 | | 6 600,00 | |
| 67 | 090001VRN | Demontáž a zpětná montáž satelitní antény | Soub | 1,000 | 1 850,00 | 0,00 | 1 850,00 | 1 850,00 | | 1 850,00 | |
| 68 | 090001VRN | Demontáž z fasády, vyvěšení a zpětná montáž alarmu <i>proviorní provoz po dobu oprav</i> | Soub | 1,000 | 3 500,00 | 0,00 | 3 500,00 | 3 500,00 | | 3 500,00 | |
| 69 | 090001VRN | Demontáž, uschování a zpětná montáž fasádních prvků okolo vstupních dveří | Soub | 5,000 | 1 500,00 | 0,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | | 7 500,00 | |
| 70 | 090001VRN | Nová dvířka v ulici Dobronického | Soub | 3,000 | 6 500,00 | 15 300,00 | 10 200,00 | 25 500,00 | | 25 500,00 | |
| 71 | 090001VRN | Nový držák vliajky, finální umístění nutno odsouhlasit investorem | Soub | 2,000 | 1 450,00 | 2 320,00 | 580,00 | 2 900,00 | | 2 900,00 | |
| 72 | 090001VRN | Odstranění nefunkčního vedení na fasádě | Soub | 1,000 | 10 000,00 | 0,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | 10 000,00 | |
| 73 | 090001VRN | Opracování a ochrana telefonní přípojky | Soub | 1,000 | 4 500,00 | 0,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | | 4 500,00 | |
| 74 | 090001VRN | Opracování stávající mříže na okně do dvora | Soub | 1,000 | 4 200,00 | 0,00 | 4 200,00 | 4 200,00 | | 4 200,00 | |
| 75 | 090001VRN | Opracování a ochrana geodetického značení na budově | Soub | 1,000 | 890,00 | 0,00 | 890,00 | 890,00 | | 890,00 | |
| 76 | 090001VRN | Rozšíření dvířek do prostoru mezi domy, zvětšení výšky vstupu a osazení nových dveří do pi | Soub | 1,000 | 18 500,00 | 9 250,00 | 9 250,00 | 18 500,00 | | 18 500,00 | |
| 77 | 090001VRN | Zasekání stávajících kabelů vedených po fasádě do omítky | Soub | 1,000 | 15 000,00 | 4 500,00 | 10 500,00 | 15 000,00 | | 15 000,00 | |
| V | | Vedlejší a ostatní náklady stavby | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 740 světla | Montáž elektroinstalace; napojení do stávajícího rozváděče a rozvod v trubkách (max 70m) po středové vaznici <i>součástí položky je i dodávka 15ks zavěšených svítidel s krytím min IP44; provedení venkovní zásuvky vč. rozaze</i> | kpl | 0,000 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 31 | | Stěny a příčky | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 342264051R00 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. ((24,81 * 4,45)) * (2,2) (46,51) | m2 | 64,372 | 830,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 342261213RS | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm <i>desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 12 cm</i> (4 19 * 2 6) | m2 | 10,894 | 1 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 41 | | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 41602D111R00 | Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm (24,81 * 4,45) * (1,95 * 2) | m2 | 114,114 | 918,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 62 | | Uprava povrchů vnější | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 612420016RAA | Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková <i>montáž a demontáž pomocného lešení</i> 2,3 * (11,39 + 35,31 + 34,85) | m2 | 187,427 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |

| Poznámka: Nutno prověřit stoupační potrubní končící pod stropním pláštěm. Pokud jsou stoupační potrubí nefunkční ukončí se cca 30cm nad tepelnou izolací | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|------------------------------|-------------------|----------|------------|------------|------------|------|--|------------|
| 108 | 713111275RS2 | Utěsnění styku parozábr. s jinou konstrukcí tmelem včetně lepidla (43,15) | m | 43,150 | 40,00 | 1 487,24 | 238,76 | 1 726,00 | | | 1 726,00 |
| 109 | 713131131R00 | Izolace tepelná stěn lepením ((5,3 * 2,8)) | Utěsnění obvodu m2 | 43,150 14,840 | 200,00 | 614,33 | 2 353,67 | 2 968,00 | | | 2 968,00 |
| 110 | 63127252.A | Tkanina sklovláknitá armovací Paulin/VERTEX R 131 1,15 * ((5,3 * 2,8)) | zateplení slěny m2 | 14,840 17,066 | 30,00 | 511,98 | 0,00 | 511,98 | | | 511,98 |
| 111 | 63151544 | Deska minerální 1000x600x120 mm ; SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,037 1,05 * ((5,3 * 2,8)) | zateplení pozedn. m2 | 17,066 15,582 | 504,00 | 7 853,33 | 0,00 | 7 853,33 | | | 7 853,33 |
| 112 | 58556620 | weber.therm klasik lepicí a stěrkový tmel ((5,3 * 2,8)) * 4 ((5,3 * 2,8)) * 3 | zateplení pozedn. kg | 15,582 103,880 | 10,00 | 1 038,80 | 0,00 | 1 038,80 | | | 1 038,80 |
| 113 | 713181141R00 | Izolace minerální OKOLO POZEDNIC, ZA PEVNOU DESKOU (0,3 * 0,2 * (4,45 + 24,81 + 25,58)) | stěrka lepení m3 | 59,360 44,520 | 1 500,00 | 3 091,57 | 1 843,43 | 4 935,00 | | | 4 935,00 |
| 114 | 713191100R00 | Položení separační fólie (0,3 * (43,15) + (67,51)) | izolace pozadnic m2 | 3,290 80,455 | 65,00 | 0,00 | 5 229,58 | 5 229,58 | | | 5 229,58 |
| 115 | 673522306 | Fólie difuzní (0,3 * (43,15) + (67,51)) | Vodorovně + svis m2 | 80,455 80,455 | 85,00 | 6 838,68 | 0,00 | 6 838,68 | | | 6 838,68 |
| 116 | 713111130RT1 | Izolace tepelné stropů, vložena mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci ((24,81 + 4,45)) * (1,95 * 2) | m2 | 178,486 | 100,00 | 1 095,78 | 16 752,82 | 17 848,60 | | | 17 848,60 |
| 117 | 28376844 | Deska izolační PIR Basic tl. 160 mm ((24,81 + 4,45)) * (1,95 * 2) | m2 | 183,841 | 1 200,00 | 220 609,20 | 0,00 | 220 609,20 | | | 220 609,20 |
| 118 | 713121131R00 | Izolace podlah zvuková voštinová Fermacell tl.30mm (63,99 + 63,84) (13,10) | m2 | 140,930 | 720,00 | 92 478,94 | 8 990,66 | 101 469,60 | | | 101 469,00 |
| 119 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelná, výšky do 12 m | Konstrukce podle t | 127,830 13,100 | 1 500,00 | 0,00 | 14 712,00 | 14 712,00 | | | 14 712,00 |
| 762 | Konstrukce tesářské | | | 9,808 | | 21 240,01 | 67 667,04 | 88 907,06 | 0,00 | | 88 907,06 |
| 120 | 762342811R00 | Demontáž lárování střech ((258,35 / cos(38))) | m2 | 327,851 | 45,00 | 0,00 | 14 753,30 | 14 753,30 | | | 14 753,30 |
| 121 | 762355131RT2 | Montáž kominových lávek z fošen, š. do 0,8 m včetně dodávky řeziva, fošny BO tl.50 mm (0,8) | plocha střešní krytí m | 327,851 0,800 | 1 500,00 | 736,53 | 463,47 | 1 200,00 | | | 1 200,00 |
| 122 | 713191100R00 | Položení separační fólie (textilie) ((36,27 + 10,10 + 19,86)) | m2 | 9,768 | 85,00 | 0,00 | 634,79 | 634,79 | | | 634,79 |
| 123 | 69366198 | Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1,15 * ((36,27 + 10,10 + 19,86)) | m2 | 66,230 76,165 | 48,00 | 3 655,92 | 0,00 | 3 655,92 | | | 3 655,92 |
| 124 | 762088113R00 | Zakrývání provizorní plachtou 12x15m, vč. odstranění (1,2 * ((258,35 / cos(38)))) / (15 * 12) | kus | 2,186 | 4 500,00 | 1 114,17 | 8 722,83 | 9 837,00 | | | 9 837,00 |
| 125 | 762991111R00 | Montáž a demontáž stavebního vrátku (8) | provizorní zajištění m | 2,186 8,000 | 550,00 | 0,00 | 4 400,00 | 4 400,00 | | | 4 400,00 |
| 126 | 762991121R00 | Pronájem lanového stavebního vrátku (60) | den | 8,000 60,000 | 75,00 | 0,00 | 4 500,00 | 4 500,00 | | | 4 500,00 |
| 127 | 762950030RAB | Výměna části střešní vazby průřezová plocha 224 cm2 (15) | m | 15,000 | 705,00 | 3 387,61 | 7 187,39 | 10 575,00 | | | 10 575,00 |
| 128 | 762510020RAI | Podlaha z desek dřevotřískových šroubovaná pouze montáž, desky ve specifikaci 2 * (10,10) | Výměna poškoze m2 | 15,000 20,200 | 185,00 | 124,79 | 3 612,21 | 3 737,00 | | | 3 737,00 |
| 129 | 60725016 | Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm 1,1 * 2 * (10,10) | plocha pochozí m2 | 20,200 22,220 | 550,00 | 12 221,00 | 0,00 | 12 221,00 | | | 12 221,00 |
| 130 | 762900060RA0 | Demontáž dřevěných podlah z prken (63,99 + 63,84) (13,10) | m2 | 140,930 | 85,00 | 0,00 | 11 979,05 | 11 979,05 | | | 11 979,05 |
| 131 | 998762102R00 | Přesun hmot pro lesářské konstrukce, výšky do 12 m | Podlaha P01 Podlaha P03 t | 127,830 13,100 | 2 000,00 | 0,00 | 11 414,00 | 11 414,00 | | | 11 414,00 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | 5,707 | | 44 376,82 | 101 882,64 | 146 259,46 | 0,00 | | 146 259,46 |
| 132 | 764900020RAA | Demontáž oplechování zdi z plechu pozinkovaného ((3,4 + 5,8) / cos(38,2)) + (4 * 0,60) / cos(38,2) | m | 14,761 | 55,00 | 0,00 | 811,86 | 811,86 | | | 811,86 |
| 133 | 764900035RA0 | Demontáž podokapních žlabů půlkruhových (4,99 + 7,61 + 4,35 + 25,02 + 4,33 + 2,30 + 11,45 + 7,06 + 11,43 + 24,56) | Demontáž stávající m | 14,761 103,100 | 52,00 | 0,00 | 5 361,20 | 5 361,20 | | | 5 361,20 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|---|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------|-------|
| 162 | 598620413 | (2) Hřebenáč ukončení | kus | 2,000 1,000 | 550,00 | 550,00 | 0,00 | 550,00 | 550,00 | | |
| 163 | 765331651R00 | (1) Kovová stoupační plošina délky 41 cm | kus | 6,000 6,000 | 2 200,00 | 11 895,02 | 1 304,98 | 13 200,00 | 13 200,00 | | |
| 164 | 765314852R00 | Zakončení štít. hran krajní taškou engoba | m | 7,990 7,990 | 690,00 | 4 549,03 | 964,07 | 5 513,10 | 5 513,10 | | |
| 165 | 765312797R00 | Plech okapní profilovaný šířky 170 mm hliník (4,99 + 7,61 + 4,35 + 25,02 + 4,33 + 2,30 + 11,45 + 7,06 + 11,43 + 24,56) | m | 103,100 103,100 | 350,00 | 29 290,36 | 6 794,64 | 36 085,00 | 36 085,00 | | |
| 166 | 765312432R00 | Hřeben s větracím pásem z hliníku, engoba ((14,14 + 25,67) + (4,23 + 5,61)) | m | 49,650 49,650 | 1 450,00 | 63 540,98 | 8 451,52 | 71 992,50 | 71 992,50 | | |
| 167 | 765314212R | Krytina Granát 13 střech jednoduchých, engoba Položka obsahuje spojovací materiál a základní 1 DOPLŇKOVÉ a VĚTRACÍ tašky. Spotřeba tašek 13 ks/m2 ((258,35 / cos(38))) | m2 | 327,851 327,851 | 752,00 | 174 331,46 | 72 212,50 | 246 543,95 | 246 543,95 | | |
| 168 | 598620503 | Taška průchozí pro sanitami odvětrání Granát 13 | kus | 5,000 5,000 | 6 500,00 | 32 500,00 | 0,00 | 32 500,00 | 32 500,00 | | |
| 169 | 76511IM | KRYTINY TVRDÉ Z TAŠEK Provedení štítu v ulici Dobronická 0,4 * 5,8 | M2 | 2,320 2,320 | 1 450,00 | 0,00 | 3 364,00 | 3 364,00 | 3 364,00 | | |
| 170 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m | t | 2,320 19,076 | 1 500,00 | 0,00 | 28 614,00 | 28 614,00 | 28 614,00 | | |
| 171 | 766680016RA0 | 77" Konstrukce truhlářské Montáž dveří jednokřížových šířky 90 cm | kus | 3,000 3,000 | 1 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 172 | 54914620 | (3) Dveřní kování PRAKTIK klíč Cr | kus | 3,000 3,000 | 1 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 173 | 61160104 | (3) Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 bílé | kus | 3,000 3,000 | 1 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| 174 | 766620051RA0 | (3) Okno střešní 78 x 98 cm včetně veškerého lemování pro krytinu bobrovka | kus | 6,000 6,000 | 25 500,00 | 136 928,84 | 16 071,16 | 153 000,00 | 153 000,00 | | |
| 175 | 766900020RAB | (4 + 2) Demontáž obložení podhledů z palubek 4x střešní okno, ; ((24,81 + 4,45)) * (1,95 * 2) ((24,81 + 4,45)) * (2,2) | m2 | 6,000 178,486 114,114 64,372 | 185,00 | 0,00 | 33 019,91 | 33 019,91 | 33 019,91 | | |
| 176 | 766620063RA0 | Světlovod, 1,85 m + prodloužení 1,24 m | kus | 1,000 1,000 | 17 000,00 | 13 594,84 | 3 405,16 | 17 000,00 | 17 000,00 | | |
| 177 | 766624051R00 | Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu | kus | 1,000 1,000 | 3 305,00 | 125,82 | 3 179,18 | 3 305,00 | 3 305,00 | | |
| 178 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 3,705 3,705 | 2 500,00 | 0,00 | 9 262,50 | 9 262,50 | 9 262,50 | | |
| 179 | 733781003R00 | 7-3 M-11-y Nátlak tesáckých konstrukcí impregnace karbolin 3x 1,2 * ((258,35 / cos(38))) | m2 | 393,421 393,421 | 85,00 | 20 556,38 | 12 884,40 | 33 440,79 | 33 440,79 | 0,00 | 0,00 |
| 180 | 764450075RA0 | 7-3 M-11-y Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x ((24,81 + 4,45)) * (2 * 2,006) + (15,7 * 6) ((24,81 + 4,45)) * (1,95 * 2) + (46,51) ((24,81 + 4,45)) * (2,2) (4,19 * 2,6) * 2 + 2,6 * 2,8 | m2 | 6,500 211,591 160,624 64,372 29,658 | 75,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 181 | 210200020RAR | M21 Elektromontáže Hromosvod Kompletní provedení nového hromosvodu včetně napojení na zemnění vč. kladné výchozí revize | kom | 1,000 1,000 | 85 000,00 | 19 072,43 | 65 927,57 | 85 000,00 | 85 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 182 | 999281108R00 | H99 Ostatní přesuny hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m (1,3 + 9 + 4,5 + 0,1 + 0,3 + 5) | t | 20,200 20,200 | 820,00 | 0,00 | 16 564,00 | 16 564,00 | 16 564,00 | 0,00 | 0,00 |
| 183 | 090001VRN | 09VRN VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady Oprava schodišť opláštění stávajícího schodiště hoblovanám fezivem tl. 40mm + lak | Soub | 0,000 0,000 | 5 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 184 | 090001VRN | 09VRN Nátěry stávajících otopných těles Vedlejší a ostatní náklady | Soub | 0,000 0,000 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | 999_Zař. stav. | 999VD Ostatní položky Zařízení staveniště, montáž, pronájem a demontáž staveniště | kpl. | 1,000 1,000 | 13 292,24 | 0,00 | 13 292,24 | 13 292,24 | 6 955,78 | 6 336,46 | 0,000 |
| 186 | 999_RDS | 999VD Ostatní položky Realizační a dílenská dokumentace stavby | soub | 1,000 1,000 | 8 861,49 | 0,00 | 8 861,49 | 8 861,49 | 4 637,18 | 4 224,31 | 0,000 |
| 187 | 999_DSPTS | 999VD Ostatní položky Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl. | 1,000 1,000 | 16 393,76 | 0,00 | 16 393,76 | 16 393,76 | 8 578,79 | 7 814,97 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|------|-------|-----------|------|-----------|---------------------|----------|----------|-------|
| <i>Poznámka:</i> | <i>Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - a specifikaci dle SOD</i> | | | | | | | | | |
| 188 999_Zař. stav. | Zařízení staveniště, montáž, pronájem a demontáž staveniště | kpl. | 1,000 | 13 292,24 | 0,00 | 13 292,24 | 13 292,24 | 6 955,78 | 6 336,46 | 0,000 |
| <i>Poznámka:</i> | <i>Náklady na vyvážení a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlasy dle zákona č.</i> | | | | | | | | | |
| 189 999_sítě | Vytyčení stavby a sítě včetně zaměření skutečného stavu | kpl. | 1,000 | 8 861,49 | 0,00 | 8 861,49 | 8 861,49 | 4 637,18 | 4 224,31 | 0,000 |
| <i>Poznámka:</i> | <i>Náklady na seřazení se s rozmístěním a trasou stávajících známých měřenských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla, jejich případné přeložení.</i> | | | | | | | | | |
| 190 999_Zkoušky | Zkoušky, atesty, revize, osvědčení | kpl. | 1,000 | 4 430,75 | 0,00 | 4 430,75 | 4 430,75 | 2 318,59 | 2 112,15 | 0,000 |
| <i>Poznámka:</i> | <i>Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek, atestu a revizi podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla.</i> | | | | | | | | | |
| 191 999_Provoz. vl. | Provozní vlivy | kpl. | 1,000 | 7 532,27 | 0,00 | 7 532,27 | 7 532,27 | 3 941,61 | 3 590,66 | 0,000 |
| <i>Poznámka:</i> | <i>Náklady na úpravu porozumí, jež nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvede zhotovitel po ukončení prací neproděně do původního stavu; náklady na zajištění opalření</i> | | | | | | | | | |
| 192 999_BOZPVD | Náklady na zajištění BOZP na pracovišti | kpl. | 1,000 | 7 532,27 | 0,00 | 7 532,27 | 7 532,27 | 3 941,61 | 3 590,66 | 0,000 |
| <i>Poznámka:</i> | <i>Upevňovací bod, kontroly jezení a ostatního zajištění apod. Obsahuje také vypracování místně provozně bezpečnostního předpisu dodavatele</i> | | | | | | | | | |
| Čelkem: | | | | | | | 3 697 901,00 | | | |

Poznámka:

