
**DODATEK Č. 2
KE SMLouvĚ O DíLO**

**"Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. - Lipník
č. p. 110"**

Číslo Objednatele 15/00874671/2022/02/2023
Číslo Dodavatele

TENTO DODATEK Č. 2 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 26.4. 2022,
(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

zastoupený: Ing. Janou Juklovou, DiS., MBA , ředitelkou příspěvkové organizace

se sídlem: Lipník 110, 294 43 Čachovice

IČO: 008 74 671

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s,

číslo účtu: [REDACTED]

DÁLE JEN „**Objednatel**“
NA STRANĚ JEDNÉ,

a

EMH stavební CZ s.r.o.

sídlo: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 01972197

DIČ: CZ01972197

zápis: spisová značka C 214067 vedená u Městského soudu v Praze

kontaktní osoba: Martin Hajzler,

t: [REDACTED]

DÁLE JEN „**Dodavatel**“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. - Lipník č. p. 110“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnových listů. Z důvodu vzniku dodatečných stavebních prací a nutnosti zajištění jejich financování dochází k prodloužení doby zhotovení díla. Na tento Dodatek č. 2 bude navazovat Dodatek č. 3, který bude vzhledem k administrativním procesům možné uzavřít až po schválení financování Zastupitelstvem Středočeského kraje. Z důvodu změny v osobě ředitele příspěvkové organizace dochází ke změně osoby, které zastupuje objednatel.

2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.1 Vzhledem ke změně v osobě ředitele Aleše Koblihy, Lipník 110, 294 43 Čachovice se původní znění identifikace objednatele jako smluvní strany ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Objednatel:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Zastoupený: Ing. Jana Juklová, DiS., MBA ředitelka PO

IČO: 00874671

Se sídlem: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu:



dále jen „objednatel“

2.2 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsáných ve Změnových listech č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11, se původní znění čl. II., bod 2.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do čtrnácti (14) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“).

2.3 Vzhledem ke změně v osobě ředitele Aleše Koblihy, Lipník 110, 294 43 Čachovice se původní znění č. VII, odst. 7.1 ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, email: kucerape@kr-s.cz, tel: + 420 257 280 470

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Ing. Jana Juklová, DiS., MBA, ředitelka, tel:



Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu, účinností nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 029-13/2023/RK ze dne 30.3.2023.

Přílohy: Změnové listy č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 a 11

V dne.....

Objednatel

Ing. Jana
Juklová, DiS.,
MBA

Digitálně podepsal Ing.
Jana Juklová, DiS., MBA
Datum: 2023.04.13
16:50:58 +02'00'

Ing. Jana Juklová, DiS., MBA
ředitelka příspěvkové organizace

V^{Bosni} dne 13.04.2023

Dodavatel

**Martin
Hajzler**

Digitálně podepsal
Martin Hajzler
DN: c=CZ, cn=Martin
Hajzler, sn=Hajzler,
givenName=Martin,
serialNumber=P677185
Datum: 2023.04.13
16:28:37 +02'00'


Martin Hajzler
jednatel EMH stavební CZ s. r. o.

Změnový list č.1 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------------------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| Částka a výměra dle smlouvy | | | | | Skutečný provedený stav | | | Rozdíly a odpočty | | | | | |
| b | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p |
| Díl: D 3 | | | | 01 IZOLACE ZÁKLADŮ | | 1 498 150,18 | | 1 592 362,21 | | 94 212,02 | | | |
| Díl: D 3 | | | | Svislé a kompletní konstrukce | | 0,00 | | 11 509,70 | | 11 509,70 | | 11 509,70 | |
| 1 | 319201321 | URS | Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maťou | m2 | | | | 32,15000 | 358,00 | 11 509,70 | 32,15000 | 358,00 | 11 509,70 |
| | | | 32,15 | | | | | | | | 32,15000 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 32,15000 | | |
| Díl: D 6 | | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | 73 879,04 | | 84 691,09 | | 10 812,05 | | | |
| 2 | K 822321111 | URS | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášena ručně | m2 | | | | 32,15000 | 268,00 | 8 551,90 | 32,15000 | 268,00 | 8 551,90 |
| | | | 32,15 | | | | | | | | 32,15000 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 32,15000 | | |
| 3 | K 829905101 | SoD | Očištění vnějších ploch šakovou vodou amylnm | m2 | 1 050,91100 | 70,30 | 73 879,04 | 1 083,06100 | 70,30 | 78 139,19 | 32,15000 | 70,30 | 2 260,15 |
| | | | 32,15 | | | | | | | | 32,15000 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 32,15000 | | |
| Díl: D 9 | | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | 0,00 | | 23 584,65 | | 23 584,65 | | | |
| 4 | K 962032240 | URS | Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC tl do 1 m3 | m3 | | | | 0,74000 | 1 850,00 | 1 369,00 | 0,74000 | 1 850,00 | 1 369,00 |
| | | | 2,10*0,35 | | | | | | | | 0,74000 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 0,74000 | | |
| 5 | K 967031743 | URS | Přisekáání plošné zdíva z cihel pálených na MC tl do 150 mm | m2 | | | | 32,15000 | 691,00 | 22 215,65 | 32,15000 | 691,00 | 22 215,65 |
| | | | 32,15 | | | | | | | | 32,15000 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 32,15000 | | |
| Díl: D 997 | | | | Přesun sutě | | 1 008 048,16 | | 1 053 376,13 | | 45 327,97 | | | |
| 6 | K 997013154 | SoD | Vnitřestaveništní doprava sutí a vřouboranjích hmot vodorovně do 50 m svřsle s omezením mechanizace pro budovy a haly vřřky přes 12 do 15 m | t | 299,67200 | 1 685,60 | 505 127,12 | 311,93500 | 1 685,60 | 525 707,64 | 12,26300 | 1 685,60 | 20 670,51 |
| | | | 12,263 | | | | | | | | 12,26300 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 12,26300 | | |
| 7 | K 997013501 | SoD | Odvoz sutí a vřouboranjích hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 299,67200 | 267,50 | 80 162,26 | 311,93500 | 267,50 | 83 442,61 | 12,26300 | 267,50 | 3 280,35 |
| | | | 12,263 | | | | | | | | 12,26300 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 12,26300 | | |
| 8 | K 997013509 | SoD | Odvoz sutí a vřouboranjích hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přřplatek k ceně za každý další l započatý 1 km přes 1 km | t | 1 198,68800 | 11,68 | 14 000,68 | 1 247,74000 | 11,68 | 14 573,60 | 49,05200 | 11,68 | 572,93 |
| | | | 12,263*1 | | | | | | | | 49,05200 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 49,05200 | | |
| 9 | K 997013831 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) směšného stavebního a demolčního zatřřídného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 240,84200 | 1 698,50 | 408 756,10 | 253,20500 | 1 698,50 | 429 562,28 | 12,26300 | 1 698,50 | 20 804,18 |
| | | | 12,263 | | | | | | | | 12,26300 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 12,26300 | | |
| Díl: D 998 | | | | Přesun hmot | | 416 222,98 | | 419 200,64 | | 2 977,65 | | | |
| 10 | K 998017003 | SoD | Přesun hmot pro budovy občanské vřstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí vřřky přes 12 do 24 m | t | 343,30500 | 1 212,40 | 416 222,98 | 345,76100 | 1 212,40 | 419 200,64 | 2,45600 | 1 212,40 | 2 977,65 |
| | | | 2,456 | | | | | | | | 2,45600 | | |
| | | | Součet | | | | | | | | 2,45600 | | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vícepráce bez DPH | 94 212,02 |
| Měněpráce bez DPH | 0,00 |
| Rozdíly a odpočty ZL 1 bez DPH | 94 212,02 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavební CZ s.r.o. |  | |

Schválil:

| | | |
|--------------------------------------------------------|--------|-------|
| TDS | Podp | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek | | |
| Projektant - autorský dozor | Podp | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | | |
| Objednatel | Podpis | Datum |
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | | |

Jaro Křivánek
 DOMOV POD LÍPOU
 poskytovatel soc. služeb
 Lipník 110, 204 43 Čáslavice
 Tel.:
 Fa:



Energy Benefit Centre a.s.
 Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
 tel.:

Změnový list č.2 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-----------|-------------------|-------------------|----------|------------------|----------|
| | | | | Částka a výměra dle smlouvy | | | Skutečný provedený stav | | | Rozdíly a odpočty | | | |
| O: | | 2 | Základy výtahu | množství | cena | 680 959,26 | množství | cena | 720 917,00 | množství | cena | 39 957,74 | |
| | D | 1 | Zemní práce | | | 32 471,01 | | | 37 923,39 | | | 5 452,38 | |
| | 1 | K | 132212102 SoD Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | m3 | 19,14000 | 1 521,00 | 29 111,94 | 21,79000 | 1 521,00 | 33 142,59 | 2,65000 | 1 521,00 | 4 030,65 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | K | 132212109 SoD Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 | m3 | 19,14000 | 175,50 | 3 359,07 | 21,79000 | 175,50 | 3 824,15 | 2,65000 | 175,50 | 465,08 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | K | 162211311 ÚRS Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | | 0,00 | | 2,05000 | 127,00 | 336,55 | 2,65000 | 127,00 | 336,55 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | K | 162211319 ÚRS Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | | 0,00 | | 5,30000 | 117,00 | 620,10 | 5,30000 | 117,00 | 620,10 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | 19 121,44 | | | 30 705,70 | | | 11 584,26 | |
| | 5 | K | 27432213 SoD Podpyp pod základové konstrukce se zhrutněním z hrubého kamenu frakce 6 až 16 mm | m3 | 2,05600 | 1 900,00 | 3 906,40 | 3,70600 | 1 900,00 | 7 041,40 | 1,65000 | 1 900,00 | 3 135,00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | K | 274313611 SoD Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 4,77200 | 3 168,40 | 15 215,04 | 7,42200 | 3 168,40 | 23 664,30 | 2,65000 | 3 168,40 | 8 449,26 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 3 897,15 | | | 13 203,09 | | | 9 305,94 | |
| | 7 | K | 631312131 ÚRS Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm | m3 | | 0,00 | | 0,30000 | 4 830,00 | 1 449,00 | 0,30000 | 4 830,00 | 1 449,00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | K | 631319012 SoD Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 6,70500 | 581,23 | 3 897,15 | 9,70500 | 581,23 | 5 640,84 | 3,00000 | 581,23 | 1 743,69 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | K | 771591R R-pol. Zřízení vyrovnávací vrstvy podlahy z EPS 100, vč. dodávky mat., vč. broušení | m2 | | 0,00 | | 12,35000 | 495,00 | 6 113,25 | 12,35000 | 495,00 | 6 113,25 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | 416 222,98 | | | 420 199,65 | | | 3 976,67 | |
| | 10 | K | 998017003 SoD Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 343,30500 | 1 212,40 | 416 222,98 | 346,58500 | 1 212,40 | 420 199,65 | 3,28000 | 1 212,40 | 3 976,67 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | 209 246,68 | | | 218 885,17 | | | 9 638,49 | |
| | 11 | K | 771574131 SoD Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2 | m2 | 11,38000 | 877,50 | 9 985,95 | 14,38000 | 877,50 | 12 618,45 | 3,00000 | 877,50 | 2 632,50 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | M | 59761433 SoD dlaždice keramické stínulé nglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé | m2 | 133,74200 | 950,89 | 127 173,93 | 137,19200 | 950,89 | 130 454,50 | 3,45000 | 950,89 | 3 280,57 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | K | 771577111 ÚRS Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | | 0,00 | | 3,00000 | 17,60 | 52,80 | 3,00000 | 17,60 | 52,80 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | K | 771591111 SoD Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 86,45900 | 29,25 | 2 528,93 | 89,45900 | 29,25 | 2 616,68 | 3,00000 | 29,25 | 87,75 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | K | 771990112 SoD Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa | m2 | 97,37900 | 526,60 | 51 279,78 | 100,37900 | 526,60 | 52 859,58 | 3,00000 | 526,60 | 1 579,80 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | K | 99871203 SoD Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 6,29000 | 2 905,90 | 18 278,09 | 6,68000 | 2 905,90 | 20 283,16 | 0,69000 | 2 905,90 | 2 005,07 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vícepráce bez DPH | 39 957,74 |
| Méněpráce bez DPH | 0,00 |
| Rozdíly a odpočty ZL 2 bez DPH | 39 957,74 |


| Zhotovitel/dodavatel: | | | |
|------------------------|--------|-------|-------|
| Firma | Podpis | Datum | Datum |
| EMH stavebni CZ s.r.o. | | | |

Schválil:

| TDS | Podpis | Datum | Datum |
|---------------------|--------|-------|-------|
| Ing. Luboš Křivánek | | | |

| Projektant - autorský dozor | Podpis | Datum | Datum |
|---------------------------------------------|--------|-------|-------|
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | | | |


| Objednatel | Podpis | Datum | Datum |
|-------------------------------------------------|--------|-------|-------|
| Domov pod lipou, poskytovatel sociálních služeb | | | |



ENERGY
BENEFIT
centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210

DOMOV POD
lipou poskytovatel sociálních služeb
Lipník 110, 294 43 Čáchovice

 -1-

Změnový list č.3 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------|--------------|-------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| O: | | | Částka a výměra dle smlouvy | | | Skutečný provedený stav | | | Rozdíly a odpočty | | | | | |
| | | | množství | cena | 1 742 204,09 | množství | cena | 1 955 180,23 | množství | cena | 212 976,13 | | | |
| 3 Izolace sklepa | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | | | | | |
| 1 | K | 822321111 | ÚRS | Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | | 0,00 | 84,25000 | 266,00 | 42 226,10 | 84,25000 | 266,00 | 42 226,10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | K | 622321191 | ÚRS | Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | | 0,00 | 252,75000 | 78,40 | 19 815,60 | 252,75000 | 78,40 | 19 815,60 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | | | | | | | | |
| 3 | K | 622135001 | SoD | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 1 050,91100 | 228,15 | 239 765,34 | 1 135,16100 | 228,15 | 258 988,98 | 84,25000 | 228,15 | 19 221,64 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 629995101 | SoD | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou amylím | m2 | 1 050,91100 | 70,30 | 73 879,04 | 1 135,16100 | 70,30 | 79 801,82 | 84,25000 | 70,30 | 5 922,78 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | | |
| 5 | K | 962031133 | ÚRS | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | | 0,00 | 84,25000 | 148,00 | 12 469,00 | 84,25000 | 148,00 | 12 469,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | K | 978038191 | ÚRS | Očištění (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | | 0,00 | 34,20000 | 150,00 | 5 130,00 | 34,20000 | 150,00 | 5 130,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | | | | | | | | |
| 7 | K | 997013154 | SoD | Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 299,67200 | 1 685,60 | 505 127,12 | 332,38100 | 1 685,60 | 560 261,41 | 32,70900 | 1 685,60 | 55 134,29 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | K | 997013501 | SoD | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 299,67200 | 267,50 | 80 162,26 | 332,38100 | 267,50 | 88 911,92 | 32,70900 | 267,50 | 8 749,66 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | K | 997013509 | SoD | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 198,68800 | 11,68 | 14 000,68 | 1 329,52400 | 11,68 | 15 528,84 | 130,83600 | 11,68 | 1 528,18 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | K | 997013814 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařídkného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 | t | 1,32200 | 3 244,00 | 4 288,57 | 3,43200 | 3 244,00 | 11 133,41 | 2,11000 | 3 244,00 | 6 844,84 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 997013831 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařídkného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 240,94200 | 1 696,50 | 408 758,10 | 271,54100 | 1 696,50 | 460 669,31 | 30,59900 | 1 696,50 | 51 911,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | | | | | | | |
| 12 | K | 998017003 | SoD | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 343,30500 | 1 212,40 | 416 222,98 | 346,47100 | 1 212,40 | 420 061,44 | 3,16600 | 1 212,40 | 3 838,46 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Vícepráce bez DPH | 212 976,13 |
| Méněpráce bez DPH | 0,00 |
| Rozdíly a odpočty ZL 3 bez DPH | 212 976,13 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavební CZ s.r.o. |  | |

Schválí:

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| TDS | Podpis | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek |  | |

| | | |
|--------------------------------------------------------|--------|-------|
| Projektant - autorský dozor | Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | | |
| Objednatel | Podpis | Datum |
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | | |

Domov pod lípou
 poskytovatel soc. služeb
 Lipník 110, 204 43 Čechovice
 -1-



Energy Benefit Centre a.s.
 Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
 tel. [redacted]

Změnový list č. 04 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------|------------|------------------|-----------|
| Částka a výměra dle smlouvy | | | | Skutečný provedený stav | | | | Rozdíly a odpočty | | | | | |
| O: | | 4 | Okna - změna | množství | cena | 1 715 713,61 | množství | cena | 1 747 768,28 | množství | cena | 32 054,67 | |
| D | 64 | | Osazování výplní otvorů | | | 249 057,50 | | | 268 590,28 | | | 19 532,78 | |
| 1 | K | R034 | SoD | Montáž výplní otvorů s plastovým rámem | m | 520,00000 | 226,00 | 117 520,00 | 528,40000 | 226,00 | 118 966,40 | 226,00 | 1 446,40 |
| | | | | 19,90*0,50*2 | | | | | | | | 2,00000 | |
| | | | | 11,20*0,60*2 | | | | | | | | 3,40000 | |
| | | | | Skuplet | | | | | | | | 4,43636 | |
| 2 | K | R035 | SoD | OK01 | kus | 3,00000 | 4 672,50 | 14 017,50 | 4,00000 | 4 672,50 | 18 690,00 | 1,00000 | 4 672,50 |
| | | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplí viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení | | | | | | | | | |
| 3 | K | Rx | R-pol. | OK 1,200 x 0,600, dvoukřídlé | kus | | | 0,00 | 1,00000 | 14 152,00 | 14 152,00 | 1,00000 | 14 152,00 |
| | | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplí viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení | | | | | | | | | |
| 4 | K | R034 | SoD | Montáž výplní otvorů s plastovým rámem | m | 520,00000 | 226,00 | 117 520,00 | 516,73400 | 226,00 | 116 781,88 | -3,26600 | 226,00 |
| | | | | *odečet montáže okna OK 11 | | | | | | | | | -738,12 |
| | | | | 1,040*1,18*-1 | | | | | | | | | -3,26600 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | 42 384,97 | | | 48 043,67 | | | 5 658,70 | |
| 5 | K | 317941123 | SoD | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,35300 | 10 223,39 | 3 608,86 | 0,43900 | 10 223,39 | 4 466,07 | 0,08600 | 10 223,39 |
| | | | | 1,50*0,01440*4 | | | | | | | | | 6,08600 |
| 6 | M | 13010716 | SoD | ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 | t | 0,35300 | 39 141,00 | 13 816,77 | 0,43900 | 39 141,00 | 17 182,00 | 0,08600 | 39 141,00 |
| | | | | 1,50*0,01440*4 | | | | | | | | | 6,08600 |
| 7 | K | 346244381 | SoD | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny do 200 mm | m ² | 2,75800 | 784,50 | 2 163,65 | 3,17800 | 784,50 | 2 493,14 | 0,42000 | 784,50 |
| | | | | 1,50*0,14*2 | | | | | | | | | 6,42000 |
| 8 | K | 612325423 | SoD | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m ² | 60,50000 | 333,42 | 20 171,91 | 61,20800 | 333,42 | 20 407,97 | 0,70800 | 333,42 |
| | | | | 1,18*0,30*2 | | | | | | | | | 9,76800 |
| 9 | K | 962032240 | SoD | Bourání zděva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m ³ | m ³ | 1,53500 | 1 709,30 | 2 623,78 | 2,03100 | 1 709,30 | 3 471,59 | 0,49600 | 1 709,30 |
| | | | | 1,30*0,60*0,60 | | | | | | | | | 0,43200 |
| | | | | 1,60*0,20*0,20 | | | | | | | | | 0,62400 |
| | | | | Skuplet | | | | | | | | | 0,49600 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | 1 008 048,16 | | | 1 013 341,29 | | | 5 293,13 | |
| 10 | K | 997013154 | SoD | Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 299,87200 | 1 685,60 | 505 127,12 | 301,10400 | 1 685,60 | 507 540,90 | 1,43200 | 1 685,60 |
| | | | | 1,432 | | | | | | | | | 1,43200 |
| 11 | K | 997013591 | SoD | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 299,87200 | 267,50 | 80 162,26 | 301,10400 | 267,50 | 80 545,32 | 1,43200 | 267,50 |
| | | | | 1,432 | | | | | | | | | 1,43200 |
| 12 | K | 997013509 | SoD | Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezzskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km | t | 1 198,68800 | 11,68 | 14 000,68 | 1 204,41600 | 11,68 | 14 067,58 | 5,72800 | 11,68 |
| | | | | 1,432*4 | | | | | | | | | 5,72800 |
| 13 | K | 997013831 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 240,94200 | 1 696,50 | 408 758,10 | 242,37400 | 1 696,50 | 411 167,49 | 1,43200 | 1 696,50 |
| | | | | 1,432 | | | | | | | | | 1,43200 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | 416 222,98 | | | 417 793,04 | | | 1 570,06 | |
| 14 | K | 998017003 | SoD | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 343,30500 | 1 212,40 | 416 222,98 | 344,60000 | 1 212,40 | 417 793,04 | 1,29500 | 1 212,40 |
| | | | | 1,295 | | | | | | | | | 1,29500 |

| | |
|-------------------|-----------|
| Vícepráce bez DPH | 32 792,79 |
| Méněpráce bez DPH | -738,12 |

Rozdíly a odpočty ZL 4 bez DPH 32 054,67

Zhotovitel/dodavatel:

| Firma | Podpis | Datum |
|------------------------|--------|-------|
| EMH stavební CZ s.r.o. | | |

Schválil:

| TDS | Podpis | Datum |
|---------------------|--------|-------|
| Ing. Luboš Křivánek | | |

Projektant - autorský dozor

| Podpis | Datum |
|---------------------------------------------|-------|
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | |

Objednatel

| Podpis | Datum |
|-------------------------------------------------|-------|
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | |



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210

tel.: +420 220 002 255

②

DOMOV POD LÍPOU
poskytovatel soc. služeb
Křenova 438/3 Čachovice

Změnový list č. 05 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lipou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lipou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|-------------------------|-----------|------------|-----------|-------------------|------------|--|--|
| | | | | Částka a výměra dle smlouvy | | | | Skutečný provedený stav | | | | Rozdíly a odpočty | | | |
| O: 5 Požadavky investora | | | | 3 827 030,38 | | | | 3 951 959,68 | | | | 124 929,29 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | | | | 14 832,20 | | | | 14 832,20 | | | |
| 1 | K | 314232114x | R-pol. Obezpečení komínů nad střechou z cihel lícových plných dl 200 mm na MVC včetně spárování | m2 | | | 0,00 | 4,00000 | 3 614,00 | 14 456,00 | 4,00000 | 3 614,00 | 14 456,00 | | |
| 2 | K | 348234831 | ÚRS Doplnění zdíva okenních obrub | m | | | 0,00 | 0,95000 | 396,00 | 376,20 | 0,95000 | 396,00 | 376,20 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 62 Úprava povrchů vnějších | | | | 499 729,61 | | | | 505 059,81 | | | | 5 330,20 | | | |
| 3 | K | 622131121 | SOD Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně | m2 | 1 268,15700 | 57,60 | 74 773,84 | 1 281,35700 | 57,60 | 73 806,16 | -16,80000 | 57,60 | -967,68 | | |
| 4 | K | 622142001 | SOD Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 295,00500 | 236,82 | 70 453,09 | 278,20500 | 236,82 | 66 440,92 | -16,80000 | 236,82 | -4 012,16 | | |
| 5 | K | 622531021 | SOD Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | m2 | 1 224,19600 | 289,58 | 354 502,68 | 1 207,39600 | 289,58 | 349 637,73 | -16,80000 | 289,58 | -4 864,94 | | |
| 6 | K | 6230001x | R-pol. Budka pro rolyse, tříkomorová | ks | | | 0,00 | 1,00000 | 4 375,00 | 4 375,00 | 1,00000 | 4 375,00 | 4 375,00 | | |
| 7 | K | 6230002x | R-pol. Umělé hnízdo pro ptáčky, jednoduché | ks | | | 0,00 | 10,00000 | 1 080,00 | 10 800,00 | 10,00000 | 1 080,00 | 10 800,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 64 Osazování výpíní otvorů | | | | 117 520,00 | | | | 118 446,60 | | | | 926,60 | | | |
| 8 | K | R034 | SOD Montáž výpíní otvorů s plastovým rámem | m | 520,00000 | 226,00 | 117 520,00 | 524,10000 | 226,00 | 118 446,60 | 4,10000 | 226,00 | 926,60 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5 772,51 | | | | 10 207,54 | | | | 4 435,03 | | | |
| 9 | K | 317941123 | SOD Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,35300 | 10 223,39 | 3 608,86 | 0,41800 | 10 223,39 | 4 273,38 | 0,06500 | 10 223,39 | 664,52 | | |
| 10 | K | 346244361 | SOD Přetváření ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maštu, výška stojiny do 200 mm | m2 | 2,75800 | 784,50 | 2 163,65 | 3,17800 | 784,50 | 2 493,14 | 0,42000 | 784,50 | 329,49 | | |
| 11 | K | 962032641x | R-pol. Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC | m2 | | | 0,00 | 4,00000 | 480,00 | 1 920,00 | 4,00000 | 480,00 | 1 920,00 | | |
| 12 | K | 765192001 | ÚRS Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou | m2 | | | 0,00 | 14,20000 | 43,60 | 619,12 | 14,20000 | 43,60 | 619,12 | | |
| 13 | K | 964073221 | ÚRS Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m | t | | | 0,00 | 0,06500 | 9 260,00 | 601,80 | 0,06500 | 9 260,00 | 601,80 | | |
| 14 | K | 967031734 | ÚRS Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC II do 300 mm | m2 | | | 0,00 | 0,46000 | 625,00 | 300,00 | 0,48000 | 625,00 | 300,00 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | 1 008 048,16 | | | | 1 014 195,14 | | | | 6 146,98 | | | |
| 15 | K | 997013154 | SoD Vnitrostavební doprava sutí a vyloučených hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 299,67200 | 1 685,60 | 505 127,12 | 301,33500 | 1 685,60 | 507 930,28 | 1,66300 | 1 685,60 | 2 803,15 | | |
| 16 | K | 997013501 | SoD Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 299,67200 | 267,50 | 80 162,28 | 301,33500 | 267,50 | 80 607,11 | 1,66300 | 267,50 | 444,85 | | |
| 17 | K | 997013509 | SoD Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přijatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 198,68800 | 11,68 | 14 000,68 | 1 205,34000 | 11,68 | 14 078,37 | 6,65200 | 11,68 | 77,70 | | |
| 18 | K | 997013831 | SoD Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 240,94200 | 1 696,50 | 408 758,10 | 242,60500 | 1 696,50 | 411 579,38 | 1,66300 | 1 696,50 | 2 821,28 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | 416 222,98 | | | | 417 962,78 | | | | 1 739,79 | | | |
| 12 | K | 998017003 | SoD Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 343,30500 | 1 212,40 | 416 222,98 | 344,74000 | 1 212,40 | 417 962,78 | 1,43500 | 1 212,40 | 1 739,79 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 713 Izolace tepelné | | | | 1 758 303,19 | | | | 1 714 319,85 | | | | -43 983,34 | | | |
| 20 | M | 63151538 | SOD deska izolační minerální kontaktních fasád podléhající vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm | m2 | 988,27600 | 629,46 | 622 081,47 | 970,37800 | 629,46 | 610 814,14 | -17,90000 | 629,46 | -11 267,33 | | |
| 21 | K | 622221011 | SOD Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 850,20000 | 815,49 | 693 329,60 | 833,40000 | 815,49 | 679 629,37 | -16,80000 | 815,49 | -13 700,23 | | |
| 22 | K | 622221041 | SOD Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm | m2 | 156,96300 | 859,95 | 135 006,13 | 140,10300 | 859,95 | 120 558,97 | -16,80000 | 859,95 | -14 447,16 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------------|-----------|------------------|------------------|
| 23 | M | 63151520 | SOD | deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm | m2 | 988,27800 | 251,55 | 248 601,33 | 970,37800 | 251,55 | 244 088,59 | -17,90000 | 251,55 | -4 502,75 | |
| 24 | K | 998713203 | SOD | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,80000 | 32 935,92 | 59 284,66 | 1,79800 | 32 935,92 | 59 218,78 | -0,00200 | 32 935,92 | -65,87 | |
| D 764 | | | | | | Konstrukce klempířské | | | | | | 21 433,93 | | 12 649,53 | -8 784,40 |
| 25 | K | 764004801 | SOD | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do stůl | m | 135,90000 | 58,50 | 7 950,15 | 123,40000 | 58,50 | 7 218,90 | -12,50000 | 58,50 | -731,25 | |
| 26 | K | 764511601 | SOD | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 13,65000 | 643,50 | 8 783,78 | 1,15000 | 643,50 | 740,03 | -12,50000 | 643,50 | -8 043,75 | |
| 27 | K | 998764203 | SOD | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,00000 | 4 700,00 | 4 700,00 | 0,99800 | 4 700,00 | 4 690,60 | -0,00200 | 4 700,00 | -9,40 | |
| D 765 | | | | | | Krytina skládaná | | | | | | 0,00 | | 18 718,00 | 18 718,00 |
| 28 | K | 765111901x | R-pol. | Oprava středního detailu | ks | | 0,00 | | 22,00000 | 850,00 | 18 700,00 | 22,00000 | 850,00 | 18 700,00 | |
| 29 | K | 998765103 | URS | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m | t | | 0,00 | 0,01200 | 1 500,00 | 18,00 | 0,01200 | 1 500,00 | 18,00 | | |
| D 786 | | | | | | Dokončovací práce - čalounické úpravy | | | | | | 0,00 | | 89 676,55 | 89 676,55 |
| 30 | K | 76623011x | R-pol. | Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2 | kpl | | 0,00 | 1,00000 | 89 335,00 | 89 335,00 | 1,00000 | 89 335,00 | 89 335,00 | | |
| VV | | | | | | *dodávka a montáž žaluzií k oknu OK18 (2 ks) a OK23 (2 ks) | | | | | | | | | |
| 31 | K | 998766103 | URS | Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m | t | | 0,00 | 0,29700 | 1 150,00 | 341,55 | 0,29700 | 1 150,00 | 341,55 | | |
| D 787 | | | | | | Dokončovací práce - zaskívání | | | | | | 0,00 | | 35 891,68 | 35 891,68 |
| 32 | K | 787692323x | R-pol. | Zaskívání okna a dveří s podmelením na křídle sklem bezpečnostním tl přes 8 do 12 mm | kpl | | 0,00 | 1,00000 | 21 375,00 | 21 375,00 | 1,00000 | 21 375,00 | 21 375,00 | | |
| VV | | | | | | *přesklení okna OK18 izoláním trojsklem čirým | | | | | | | | | |
| VV | | | | | | 1 | | | | | | 1,00000 | | | |
| 33 | K | 787911111x | R-pol. | Montáž bezpečnostní fólie na sklo, vč dodávky fólie | kpl | | 0,00 | 1,00000 | 14 250,00 | 14 250,00 | 1,00000 | 14 250,00 | 14 250,00 | | |
| VV | | | | | | 1 | | | | | | 1,00000 | | | |
| 34 | K | 998767103 | URS | Přesun hmot tonážní pro zaskívání v objektech v přes 12 do 24 m | t | | 0,00 | 0,23600 | 1 130,00 | 266,68 | 0,23600 | 1 130,00 | 266,68 | | |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Vícepráce bez DPH | 187 541,83 |
| Méněpráce bez DPH | -62 612,54 |
| Rozdíly a odpočty ZL 5 bez DPH | 124 929,29 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|------------------------|--------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavebni CZ s.r.o. | | |

Schválil:

| | | |
|---------------------|--------|-------|
| TDS | Podpis | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek | | |

Projektant - autorský dozor

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | |

Objednatel

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Podpis | Datum |
| Domov pod lipou, poskytovatel sociálních služeb | |

DOMOV POD LÍPOU
poskytovatel soc. služeb
Lipník 110, 294 43 Čáchovice



-1-


ENERGY BENEFIT
centre
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
tel. 220 220 200

Změnový list č. 06 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|----------|-------------------------|------------|----------|------------|-------------------|----------|--|--|--|-----------|
| 6 Úpravy u kruhových sloupů | | | | Částka a výměra dle smlouvy | | | | Skutečný provedený stav | | | | Rozdíly a odpočty | | | | | |
| O: | | | | množství | cena | 450 234,96 | množství | cena | 527 841,41 | množství | cena | 77 606,45 | | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | 0,00 | | | 19 163,20 | | | 19 163,20 | | | | | 19 163,20 |
| 1 | K | 348272236 | URS | Přizdvíhka z porobetonových tváří tl 100 mm | m2 | 0,00 | | 23,20000 | 826,00 | | 19 163,20 | 23,20000 | 826,00 | | | | 19 163,20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | 0,00 | | | 29 631,55 | | | 29 631,55 | | | | | 29 631,55 |
| 2 | K | 612325302 | URS | Výpenecementová šluková omítka oštiní nebo nadpraží | m2 | 0,00 | | 23,20000 | 924,00 | | 21 436,60 | 23,20000 | 924,00 | | | | 21 436,60 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | K | 622212051 | URS | Montáž kontaktního zateplení vnějšího osěnění, nadpraží nebo parapetu Ht, špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | 0,00 | | 26,00000 | 303,00 | | 7 878,00 | 26,00000 | 303,00 | | | | 7 878,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | M | 28375930 | URS | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm | m2 | 0,00 | | 7,15000 | 44,30 | | 316,75 | | 44,30 | | | | 316,75 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | 6 198,48 | | | 9 521,50 | | | 3 323,02 | | | | | 3 323,02 |
| 5 | M | 50051480 | SOD | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 108,25500 | 23,80 | 2 576,47 | 134,25500 | 23,80 | 3 195,27 | 26,00000 | 23,80 | | | | 618,80 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | K | 612142001 | SOD | Potázení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklováknitým vtačením do tmele stěn | m2 | 8,84000 | 250,88 | 2 217,78 | 15,44000 | 250,88 | 3 873,59 | 6,60000 | 250,88 | | | | 1 655,81 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | K | 612311131 | SOD | Potázení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 8,84000 | 158,85 | 1 404,23 | 15,44000 | 158,85 | 2 452,64 | 6,60000 | 158,85 | | | | 1 048,41 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | 416 222,98 | | | 419 658,92 | | | 3 435,94 | | | | | 3 435,94 |
| 8 | K | 998017003 | SOD | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 343,30500 | 1 212,40 | 416 222,98 | 346,13900 | 1 212,40 | 419 658,92 | 2,83400 | 1 212,40 | | | | 3 435,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 721 | | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | 0,00 | | | 21 644,40 | | | 21 644,40 | | | | | 21 644,40 |
| 9 | K | 721173403.OSM | URS | Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodná DN 160 | m | | | 0,00 | 30,00000 | 721,48 | 21 644,40 | 30,00000 | 721,48 | | | | 21 644,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | 27 813,50 | | | 28 221,84 | | | 408,34 | | | | | 408,34 |
| 10 | K | 784181101 | SOD | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 483,26900 | 18,87 | 9 119,29 | 489,66900 | 18,87 | 9 243,63 | 6,60000 | 18,87 | | | | 124,54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | K | 784221101 | SOD | Malby z malířských směsí odtřuzvodných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha odtřuzvodné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 434,74900 | 43,00 | 18 694,21 | 441,34900 | 43,00 | 18 978,01 | 6,60000 | 43,00 | | | | 283,80 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vícepráce bez DPH | 77 606,45 |
| Méněpráce bez DPH | 0,00 |
| Rozdíly a odpočty ZL 6 bez DPH | 77 606,45 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|
| Firma | Podp. |  | Datum | |
| EMH stavební CZ s.r.o. | | | | |
| Schválil: | | | | |
| TDS | Podp. | | Datum | |
| Ing. Luboš Křivánek | | | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------|--------|-------|
| Projektant - autorský dozor | Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | | |
| Objednatel | Podpis | Datum |
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | | |



Energy Benefit Centre a.s.
 Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
 tel. [redacted]

DOMOV PŘI LÍPOU
 poskytovatel soc. služeb
 Lipník 110, 294 43 Čáchovice
 Tel. [redacted]

Změnový list č. 07 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice

| O: | | 7 Vrtv TČ - likvidace kalů z odvrtku | | Částka a výměra dle smlouvy | | | Skutečný provedený stav | | | Rozdíly a odpočty | | | | |
|----|---|--------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-------------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|----------|-----------|
| | | | | množství | cena | 466 302,76 | množství | cena | 743 041,61 | množství | cena | 276 738,85 | | |
| 1 | K | 131201101 | SoD | Zemní práce | | | 466 302,76 | | | 743 041,61 | | 276 738,85 | | |
| | | | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³ | m ³ | 36,42000 | 526,50 | 19 175,13 | 73,92000 | 526,50 | 38 916,88 | 37,50000 | 526,50 | 19 743,75 |
| | | | | 5,0*3,0*2,5"jama na kalů z vývrtku | | | | | | | | 37,50000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 37,50000 | | |
| 2 | K | 131201109 | SoD | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příklad k cenám za lepisoví horniny tř. 3 | m ³ | 36,42000 | 175,50 | 6 391,71 | 73,92000 | 175,50 | 12 972,96 | 37,50000 | 175,50 | 6 581,25 |
| | | | | 5,0*3,0*2,5"jama na kalů z vývrtku | | | | | | | | 37,50000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 37,50000 | | |
| 3 | K | 162251101 | URS | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | | | 0,00 | 75,00000 | 40,50 | 3 037,50 | 75,00000 | 40,50 | 3 037,50 |
| | | | | 2*37,50 | | | | | | | | 75,00000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 75,00000 | | |
| 4 | K | 167151101 | URS | Nakládání výkopku z hornin třidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³ | m ³ | | | 0,00 | 63,08000 | 164,00 | 10 345,12 | 63,08000 | 164,00 | 10 345,12 |
| | | | | "Nakládání zeminy pro zásep jámy"17,5 | | | | | | | | 63,08000 | | |
| | | | | "Vývrtky"05,590 | | | | | | | | 25,58000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 88,66000 | | |
| 5 | K | 174101101 | SoD | Zásep sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m ³ | 209,41600 | 152,70 | 31 977,82 | 246,91600 | 152,70 | 37 704,07 | 37,50000 | 152,70 | 5 726,25 |
| | | | | "Zásep jámy na kalů z vývrtku"37,50 | | | | | | | | 37,50000 | | |
| 6 | K | 162351104 | URS | Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m ³ | | | 0,00 | 23,88000 | 101,00 | 2 421,98 | 23,88000 | 101,00 | 2 421,98 |
| | | | | 23,88 | | | | | | | | 23,88000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 23,88000 | | |
| 7 | K | 162751119 | URS | Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | | | 0,00 | 95,92000 | 25,30 | 2 426,78 | 95,92000 | 25,30 | 2 426,78 |
| | | | | 23,98*4 | | | | | | | | 95,92000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 95,92000 | | |
| 8 | K | 997013831 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demolčního znečištěného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 240,94200 | 1 696,50 | 408 758,10 | 292,42200 | 1 696,50 | 496 093,92 | 51,48000 | 1 696,50 | 87 335,82 |
| | | | | 51,48 | | | | | | | | 51,48000 | | |
| | | | | Součet | | | | | | | | 51,48000 | | |
| 9 | K | R051-x01 | R-pol. | Pažení nepevných hornin, nutné zvětšení vrtného průměru | m | | | 0,00 | 140,00000 | 711,00 | 99 540,00 | 140,00000 | 711,00 | 99 540,00 |
| 10 | K | R051-x02 | R-pol. | Bentonitová směs o min. vodivosti 0,6 Wimk | t | | | 0,00 | 5,40000 | 6 126,00 | 33 080,40 | 5,40000 | 6 126,00 | 33 080,40 |
| 11 | K | R051-x11 | R-pol. | Dozor projektanta primárního okruhu | soub | | | 0,00 | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Vícepráce bez DPH | 276 738,85 |
| Méněpráce bez DPH | 0,00 |
| Rozdíly a odpočty ZL 7 bez DPH | 276 738,85 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|-------------------------------|--------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavební CZ s.r.o. | | |

Schválil:

| | | |
|----------------------------|--------|-------|
| TDS | Podpis | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek | | |

| | | |
|----------------------------------------------------|--------|-------|
| Projektant - autorský dozor | Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | | |

| | | |
|------------|--------|-------|
| Objednatel | Podpis | Datum |
| | | |



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 436 294 43 Čachovice 29029210
tel. 29029210

DOMOV POD LÍPOU
poskytovatel soc. služeb
Lipník 110, 294 43 Čachovice

| | | |
|--------------------------------------------------|--|--|
| Domov pod lípou, poskytovateľ sociálnych služieb | | |
|--------------------------------------------------|--|--|

Změnový list č. 08 - Snižení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------|------------|--------------|-------------------|------------|-------------|-----------|-------------|
| | | Částka a výměra dle smlouvy | | | | Skutečný provedený stav | | | | Rozdíl a odpochty | | | | |
| O: | | 8 | Likvidace azbestu | množství | cena | 1 239 363,62 | množství | cena | 1 013 991,48 | množství | cena | -225 372,14 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | 1 008 099,45 | | | 1 012 091,48 | | | 3 992,03 | | |
| 1 | K | 997013154 | SoD | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 299,67200 | 1 685,60 | 505 127,12 | 300,75200 | 1 685,60 | 508 947,57 | 1 080,00 | 1 685,60 | 1 620,45 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | K | 997013501 | SoD | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 299,67200 | 267,50 | 80 162,26 | 300,75200 | 267,50 | 80 451,16 | 1,08000 | 267,50 | 268,90 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | K | 997013509 | SoD | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km počítá 1 km přes 1 km | t | 1 203,08000 | 11,68 | 14 051,97 | 1 207,40000 | 11,68 | 14 102,43 | 4,32000 | 11,68 | 50,46 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | K | 997013831 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demolčního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 170 804 | t | 240,94200 | 1 696,50 | 408 756,10 | 242,02200 | 1 696,50 | 410 590,32 | 1,08000 | 1 696,50 | 1 832,22 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | N01 | | Konstrukce s obsahem azbestu | | | 231 264,17 | | | 0,00 | | | | | -231 264,17 |
| 5 | K | 032002000 | SoD | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť vybavení stavenišť | Soubor | 1,00000 | 2 340,00 | 2 340,00 | 0,00000 | 2 340,00 | 0,00 | -1,00000 | 2 340,00 | -2 340,00 |
| 6 | K | 032903000 | SoD | Zařízení stavenišť vybavení stavenišť náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť | Soubor | 1,00000 | 4 095,00 | 4 095,00 | 0,00000 | 4 095,00 | 0,00 | -1,00000 | 4 095,00 | -4 095,00 |
| 7 | K | 033002000 | SoD | Připojení stavenišť na inženýrské sítě | kpl | 1,00000 | 1 170,00 | 1 170,00 | 0,00000 | 1 170,00 | 0,00 | -1,00000 | 1 170,00 | -1 170,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | K | 039002000 | SoD | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení stavenišť | Soubor | 1,00000 | 585,00 | 585,00 | 0,00000 | 585,00 | 0,00 | -1,00000 | 585,00 | -585,00 |
| 9 | K | 045002000 | SoD | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletní a koordináční činnost | kpl | 1,00000 | 5 850,00 | 5 850,00 | 0,00000 | 5 850,00 | 0,00 | -1,00000 | 5 850,00 | -5 850,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | K | 765131801 | SoD | Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí | m ² | 59,04300 | 936,00 | 55 264,25 | 0,00000 | 936,00 | 0,00 | -59,04300 | 936,00 | -55 264,25 |
| 11 | K | 765131821 | SoD | Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenečů do sutí | m | 6,55500 | 936,00 | 6 135,46 | 0,00000 | 936,00 | 0,00 | -6,55500 | 936,00 | -6 135,46 |
| 12 | K | 997013214 | SoD | Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m sváře ručně (nožením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m | t | 1,08000 | 3 510,00 | 3 790,80 | 0,00000 | 3 510,00 | 0,00 | -1,08000 | 3 510,00 | -3 790,80 |
| 13 | K | 997013501 | SoD | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,08000 | 7 020,00 | 7 581,60 | 0,00000 | 7 020,00 | 0,00 | -1,08000 | 7 020,00 | -7 581,60 |
| 14 | K | 997013509 | SoD | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km počítá 1 km přes 1 km | t | 4,32000 | 11,68 | 50,46 | 0,00000 | 11,68 | 0,00 | -4,32000 | 11,68 | -50,46 |
| 15 | K | 997013821 | SoD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 805 | t | 1,08000 | 3 042,00 | 3 285,36 | 0,00000 | 3 042,00 | 0,00 | -1,08000 | 3 042,00 | -3 285,36 |
| 16 | K | R002.1 | SoD | Kontrola plochy plachet a folií personálních dekontaminačních komor | soubor | 1,00000 | 2 925,00 | 2 925,00 | 0,00000 | 2 925,00 | 0,00 | -1,00000 | 2 925,00 | -2 925,00 |
| 17 | K | R003.1 | SoD | Vylukování ploch a konstrukcí kontrolovaného pásma (KP) před jeho demontáží | soubor | 1,00000 | 5 850,00 | 5 850,00 | 0,00000 | 5 850,00 | 0,00 | -1,00000 | 5 850,00 | -5 850,00 |
| 18 | K | R004.1 | SoD | Vytvoření kontrolovaného pásma | Soubor | 1,00000 | 19 305,00 | 19 305,00 | 0,00000 | 19 305,00 | 0,00 | -1,00000 | 19 305,00 | -19 305,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | K | R004.2 | SoD | Připlatek za balení sutí do obalových prostředků | t | 1,08000 | 1 170,00 | 1 263,60 | 0,00000 | 1 170,00 | 0,00 | -1,08000 | 1 170,00 | -1 263,60 |
| 20 | K | R005.1 | SoD | Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 | Kus | 2,00000 | 11 700,00 | 23 400,00 | 0,00000 | 11 700,00 | 0,00 | -2,00000 | 11 700,00 | -23 400,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | K | R005.2 | SoD | Úvodní monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 | Kus | 1,00000 | 11 700,00 | 11 700,00 | 0,00000 | 11 700,00 | 0,00 | -1,00000 | 11 700,00 | -11 700,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | K | R005.3 | SoD | Příběžný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 | Kus | 3,00000 | 11 700,00 | 35 100,00 | 0,00000 | 11 700,00 | 0,00 | -3,00000 | 11 700,00 | -35 100,00 |

| Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce jsou zahrnuta měření početní koncentrace v souladu a výše uvedené normy a PD v prostorách místnosti 1.02 a 1.03. Podmínkou je provedení měření držitelem autorizace dle § 83 z zákona 269, resp. držitelem ověření o akreditaci, nebo osoby, která má ověření o dodržování národních správných laboratorních praxí pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání ověření právní předpisy upraveno. | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 23 | K | R005.4 | SoD | Příplatek za chemickou stabilizaci materiálů s obsahem azbestu | t | 1,08000 | 1 170,00 | 1 263,60 | 0,00000 | 1 170,00 | 0,00 | -1,08000 | 1 170,00 | -1 263,60 |
| 24 | K | R009.1 | SoD | Zřízení místností určené pro denní místnost pracovníků pracujících s azbestem mimo prostor KP | soubor | 1,00000 | 1 755,00 | 1 755,00 | 0,00000 | 1 755,00 | 0,00 | -1,00000 | 1 755,00 | -1 755,00 |
| 25 | K | R010 | SoD | Vyčlenění sociálního zařízení pro pracovníky s azbestem mimo prostor KP | soubor | 1,00000 | 1 755,00 | 1 755,00 | 0,00000 | 1 755,00 | 0,00 | -1,00000 | 1 755,00 | -1 755,00 |
| 26 | K | R012.1 | SoD | Demontáž technických zařízení a odvoz technologie | soubor | 1,00000 | 1 170,00 | 1 170,00 | 0,00000 | 1 170,00 | 0,00 | -1,00000 | 1 170,00 | -1 170,00 |
| 27 | K | R013.1 | SoD | Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením s HEPA, filtrací H13 | soubor | 1,00000 | 2 925,00 | 2 925,00 | 0,00000 | 2 925,00 | 0,00 | -1,00000 | 2 925,00 | -2 925,00 |
| P | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je obsažena dodávka a montáž zařízení o výkonu, který je potřebný k vytvoření dostatečného podtlaku a výměny vzduchu v prostoru celého KP dle PD. | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | K | R014.1 | SoD | Vybudování personální a materiálové dekontaminační komory, vč. pozdější demontáže | soubor | 1,00000 | 29 250,00 | 29 250,00 | 0,00000 | 29 250,00 | 0,00 | -1,00000 | 29 250,00 | -29 250,00 |
| P | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce jsou zahrnuty personální a materiálové komory pro práce v jednotlivých KP. Materiálová propust (sestavá z 2 komor, personální propust 11 předtlačí a 1 komory). | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | K | R019 | SoD | Osání záklipu střechy pod šablonami | m2 | 59,04300 | 58,50 | 3 454,02 | 0,00000 | 58,50 | 0,00 | -59,04300 | 58,50 | -3 454,02 |
| D | | | | | | | | | | | | | | |
| VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | K | 043194000x | R-pol. | Ostatní zkoušky - laboratorní rozbor | kpl | | | 0,00 | 1,00000 | 1 900,00 | 1 900,00 | 1,00000 | 1 900,00 | 1 900,00 |
| VV | | | | | | | | | | | | | | |
| *Laboratorní rozbor na přítomnost azbestu v konstrukci | | | | | | | | | | | | | | |
| VV | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Vícepráce bez DPH | 5 892,03 |
| Méněpráce bez DPH | -231 264,17 |
| Rozdíly a odpočty ZL 8 bez DPH | -225 372,14 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|------------------------|--------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavební CZ s.r.o. | | |

Schválí:

| | | |
|---------------------|--------|-------|
| TDS | Podpis | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek | | |

Projektant - autorický dozor

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | |

Objednatel

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Podpis | Datum |
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | |

DOMOV POD
lípou poskytovatel
Lípničk 110, 204



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
tel.: +420 224 123 456

Změnový list č.09 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------------------------|-----------------------------|--|------|------|-------------------------|-----------|-----------|---------|-------------------|-----------|-----------|--|
| | | | | Částka a výměra dle smlouvy | | | | Skutečný provedený stav | | | | Rozdíly a odpočty | | | |
| O: 09 FVE | | | | množství | | cena | | množství | | cena | | množství | | cena | |
| Díl: 7413 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | 0,00 | | | | 67 440,00 | | | | 67 440,00 | |
| 1 | R073cx | R-pol. | Výfizezení připojení k distribuční síti | kus | | | 0,00 | 1,00000 | 23 240,00 | 23 240,00 | 1,00000 | 23 240,00 | 23 240,00 | 23 240,00 | |
| 2 | R073dx | R-pol. | Prováděcí dokumentace | kus | | | 0,00 | 1,00000 | 44 200,00 | 44 200,00 | 1,00000 | 44 200,00 | 44 200,00 | 44 200,00 | |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vícepráce bez DPH | 67 440,00 |
| Méněpráce bez DPH | 0,00 |
| Rozdíly a odpočty ZL 9 bez DPH | 67 440,00 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|-------------------------------|--------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavební CZ s.r.o. | | |

Schválil:

| | | |
|----------------------------|--------|-------|
| TDS | Podpis | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek | | |

Projektant - autorský dozor

| | | |
|----------------------------------------------------|--------|-------|
| Projektant - autorský dozor | Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | | |

Objednatel

| | | |
|--------------------------------------------------------|--------|-------|
| Objednatel | Podpis | Datum |
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | | |

DOMOV POD LÍP
poskytovatel soc. služeb
Lipník 110, 294 43 Čachovice

ENERGY BENEFIT
centre
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
tel. 220 30 10 10

Změnový list č. 10 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lipou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

| Domov pod lipou, poskytovatel sociálních služeb, Lipník 110, 294 43 Čachovice | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|------------|
| 10 Dokončující práce k TČ | | | | Částka a výměra dle smlouvy | | | Skutečný provedený stav | | | Rozdily a odpočty | | |
| O: | | | | množství | cena | 467 502,00 | množství | cena | 1 070 521,30 | množství | cena | 603 019,30 |
| D | N00 D | | Dodatečné práce k vrtům pro TČ | | | 0,00 | | | 609 642,00 | | | 609 642,00 |
| 1 | K | R051-x03 | R-pol. TRT test - zkouška tepelné vodivosti homin včetně základního vyhodnocení na vystrojeném pilotním vrtu | soub | | 0,00 | 1,00000 | 92 250,00 | 92 250,00 | 1,00000 | 92 250,00 | 92 250,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 2 | K | R051-x04 | R-pol. Teplotní profily vrtu - měření tepelného gradientu vrtu | soub | | 0,00 | 1,00000 | 11 800,00 | 11 800,00 | 1,00000 | 11 800,00 | 11 800,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 3 | K | R051-x05 | R-pol. Aktualizace dimenzování potřebné hloubky vrtů podle energetických požadavků na vytápění/chlazení a výsledků TRT testu, závěrečná zpráva | soub | | 0,00 | 1,00000 | 8 600,00 | 8 600,00 | 1,00000 | 8 600,00 | 8 600,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 4 | K | R051-x06 | R-pol. Tlaková a průtočná zkouška na vrtu před a po injektáži vrtu | soub | | 0,00 | 14,00000 | 790,00 | 11 060,00 | | 790,00 | 11 060,00 |
| 5 | K | R051-x08 | R-pol. Závěrečná technická zpráva vrtných prací (kompletní dokladová část díla, nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby) | soub | | 0,00 | 1,00000 | 6 150,00 | 6 150,00 | 1,00000 | 6 150,00 | 6 150,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 6 | K | R051-x09 | R-pol. Dopravní náklady technického dozoru realizace vrtů | soub | | 0,00 | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 7 | K | R051-x13 | R-pol. Zpracování veškeré potřebné dílenské dokumentace, prováděcího/realizačního projektu a další dokumentace primárního okruhu TČ | soub | | 0,00 | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 8 | K | R051-x14 | R-pol. Redukce počtu větví - přímá (snížení počtu okruhů), z 2x prům.32 na 1x prům.40, PE 100RC, PN 16 | ks | | 0,00 | 14,00000 | 1 280,00 | 17 920,00 | 14,00000 | 1 280,00 | 17 920,00 |
| 9 | K | R051-x15 | R-pol. Potrubí pro horizontální vedení (HV - vedení od vrtů k jírnice), PE-RC, vč. přeřezu 10% | m | | 0,00 | 480,00000 | 271,00 | 130 080,00 | 480,00000 | 271,00 | 130 080,00 |
| 10 | K | R051-x16 | R-pol. Elektrospojka | ks | | 0,00 | 14,00000 | 276,00 | 3 864,00 | 14,00000 | 276,00 | 3 864,00 |
| 11 | K | R051-x17 | R-pol. Rozdělovač, kulové kohouty DN 25, 7 vývodů | soub | | 0,00 | 1,00000 | 97 800,00 | 97 800,00 | 1,00000 | 97 800,00 | 97 800,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 12 | K | R051-x18 | R-pol. Potrubí pro páteřní vedení (PV - vedení od šachty do výtápěných objektů), Prům. 63x8 mm, PE 100, PV 10 | m | | 0,00 | 42,00000 | 483,00 | 20 286,00 | 42,00000 | 483,00 | 20 286,00 |
| 13 | K | R051-x19 | R-pol. Elektrospojka prům. 63 mm, PE 100 | ks | | 0,00 | 4,00000 | 399,00 | 1 596,00 | 4,00000 | 399,00 | 1 596,00 |
| 14 | K | R051-x20 | R-pol. Elektrokabel prům. 63 mm, PE 100 | ks | | 0,00 | 8,00000 | 968,00 | 7 744,00 | 8,00000 | 968,00 | 7 744,00 |
| 15 | K | R051-x21 | R-pol. Kautčuková izolace (chladičenská), 63 x 13 mm | m | | 0,00 | 42,00000 | 204,00 | 8 568,00 | 42,00000 | 204,00 | 8 568,00 |
| 16 | K | R051-x22 | R-pol. Chránička izolace na prům 63 x 13 mm | m | | 0,00 | 42,00000 | 217,00 | 9 114,00 | 42,00000 | 217,00 | 9 114,00 |
| 17 | K | R051-x23 | R-pol. Ukončení v technické místnosti, 2 ks uzavírací klapky na páteřním vedení a montáž, dle požadavku na navazující části stavby - kotelna | soub | | 0,00 | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 | 1,00000 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 18 | K | R051-x24 | R-pol. Protažení potrubí do objektu | soub | | 0,00 | 1,00000 | 5 270,00 | 5 270,00 | 1,00000 | 5 270,00 | 5 270,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 19 | K | R051-x25 | R-pol. Montážní práce - pokládka a svařování potrubí | soub | | 0,00 | 1,00000 | 72 660,00 | 72 660,00 | 1,00000 | 72 660,00 | 72 660,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 20 | K | R051-x26 | R-pol. Mimosřaditelská doprava "Zřízeníkušebního vrtu" "Převoz vrtné soupravy, sestavení stroje, zpětná přeprava, nakládka, skládkování auta" | soub | | 0,00 | 1,00000 | 49 800,00 | 49 800,00 | 1,00000 | 49 800,00 | 49 800,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 21 | K | R051-x27 | R-pol. Tlaková zkouška systému po zapojení | soub | | 0,00 | 1,00000 | 4 340,00 | 4 340,00 | 1,00000 | 4 340,00 | 4 340,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 22 | K | R051-x28 | R-pol. Geodetické zaměření primárního okruhu | soub | | 0,00 | 1,00000 | 22 600,00 | 22 600,00 | 1,00000 | 22 600,00 | 22 600,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |
| 23 | K | R051-x29 | R-pol. Závěrečná technická zpráva primárního okruhu, projektová dokumentace primárního okruhu | soub | | 0,00 | 1,00000 | 4 340,00 | 4 340,00 | 1,00000 | 4 340,00 | 4 340,00 |
| | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | Součet | | | | | | | | | |

| WV | | Souřad: | | 1, 990000 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|------------|--------|------------|--|--|--|--|--|
| D | 732 | | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | K | 871101141 | SoD | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 4 200,00000 | 99,61 | 418 362,00 | 3 850,00000 | 99,61 | 383 498,50 | -350,00000 | 99,61 | -34 863,50 | | | | | |
| 25 | M | 28612595 | SoD | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 díl 12m | m | 350,00000 | 140,40 | 49 140,00 | 0,00000 | 140,40 | 0,00 | -350,00000 | 140,40 | -49 140,00 | | | | | |
| 26 | K | 871171141x | R-pol. | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm | m | | | 0,00 | 294,00000 | 104,20 | 30 634,80 | 294,00000 | 104,20 | 30 634,80 | | | | | |
| 27 | M | 28613171x | R-pol. | potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 díl 12m | m | | | 0,00 | 294,00000 | 159,00 | 46 746,00 | 294,00000 | 159,00 | 46 746,00 | | | | | |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Vícepráce bez DPH | 687 022,80 |
| Méněpráce bez DPH | -84 003,50 |
| Rozdíly a odpočty ZL 10 bez DPH | 603 019,30 |

Zhotovitel/dodavatel:

| | | |
|------------------------|--------|-------|
| Firma | Podpis | Datum |
| EMH stavební CZ s.r.o. | | |

Schválit:

| | | |
|---------------------|--------|-------|
| TDS | Podpis | Datum |
| Ing. Luboš Křivánek | | |

Projektant - autorský dozor

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Podpis | Datum |
| Energy Benefit Centre a.s., Ing. Petr Dědič | |

Objednatel

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Podpis | Datum |
| Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb | |

Ing. Jan
DOMOV P
poskytovatel s
Lipník 110, 294 43, Čábov



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
tel: +

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb ZL č. 11
REKAPITULACE

| Kód | Popis | Cena SOD | Cena 22-II | Cena rozdíl |
|------------------|------------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| O SO 01 | Domov Pod lípou | 22 856 317 | 26 990 147 | 2 066 915 |
| D SO 01.1 | UZNATELNÉ NÁKLADY | 21 626 418 | 23 637 395 | 2 010 976 |
| D HSV | PRÁCE A DODÁVKY HSV | 12 485 724 | 13 635 910 | 1 150 187 |
| D 1 | Zemní práce | 1 857 446 | 2 155 264 | 297 819 |
| D 2 | Zakládání | 18 633 | 20 788 | 2 154 |
| D 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 112 193 | 127 605 | 15 412 |
| D 4 | Vodorovné konstrukce | 19 904 | 23 888 | 3 984 |
| D 5 | Komunikace pozemní | 245 475 | 228 698 | 12 531 |
| D 61 | Úprava povrchů vnitřních | 202 813 | 202 813 | - |
| D 62 | Úprava povrchů vnějších | 1 865 505 | 1 991 890 | 126 385 |
| D 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 236 820 | 246 851 | 10 031 |
| D 64 | Osazování výplní otvorů | 5 735 730 | 6 379 189 | 643 459 |
| D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 687 909 | 706 368 | 18 460 |
| D 997 | Přesun sutě | 1 087 074 | 1 107 026 | 19 952 |
| D 998 | Přesun hmot | 416 223 | 416 223 | - |
| D PSV | PRÁCE A DODÁVKY PSV | 6 021 669 | 6 714 369 | 692 700 |
| D 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 334 819 | 358 821 | 24 002 |
| D 713 | Izolace tepelné | 3 352 904 | 3 809 914 | 457 010 |
| D 714 | Akustická a protiotřesová opatření | 43 556 | 57 928 | 14 372 |
| D 762 | Konstrukce tesařské | 458 346 | 518 280 | 59 934 |
| D 763 | Konstrukce suché výstavby - sádrokartony | 62 763 | 76 557 | 13 793 |
| D 764 | Konstrukce klempířské | 446 975 | 479 199 | 32 224 |
| D 765 | Krytina skládaná | 265 896 | 281 189 | 15 294 |
| D 766 | Konstrukce truhlářské | 83 716 | 88 785 | 5 069 |
| D 767 | Konstrukce zámečnické | 506 735 | 546 301 | 39 566 |
| D 771 | Podlahy z dlaždic | 308 875 | 334 275 | 25 400 |
| D 781 | Dokončovací práce - obklady | 94 248 | 100 286 | 6 039 |
| D 783 | Dokončovací práce - nátěry | 30 401 | 30 401 | - |
| D 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 32 433 | 32 433 | - |
| D T | TECHNICKÉ VYBAVENÍ BUDOV | 1 936 289 | 2 104 379 | 168 089 |
| D 8 | Trubní vedení | 205 211 | 229 268 | 24 057 |
| D 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 80 245 | 81 292 | 1 047 |
| D 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 106 948 | 108 034 | 1 086 |
| D 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | 936 | 936 | - |
| D 732 | Ústřední vytápění - strojovny | 904 637 | 1 045 931 | 141 295 |
| D 741 | Elektroinstalace - silnoproud | 622 336 | 622 336 | - |
| D 751 | Vzduchotechnika | 15 977 | 16 582 | 604 |
| D N00 | NEPOJMENOVANÉ PRÁCE | 1 182 737 | 1 182 737 | - |
| D 003 | Lešení | 951 472 | 951 472 | - |
| D N01 | Konstrukce s obsahem azbestu | 231 264 | 231 264 | - |
| D SO 01.2 | NEUZNATELNÉ NÁKLADY | 831 368 | 887 307 | 55 939 |
| D 766 | Konstrukce truhlářské - parapety | 1 803 | 1 982 | 179 |
| D 781 | Dokončovací práce - obklady | 45 591 | 50 361 | 4 770 |
| D | Výplně otvorů | 177 057 | 190 555 | 13 498 |
| D 771 | Podlahy z dlaždic | 66 801 | 74 718 | 7 916 |
| D 784 | Malby | 4 896 | 4 896 | - |
| D | Kontaktní zateplovací systém KZS | 445 960 | 472 234 | 26 274 |
| D 711 | Izolace proti vodě | 9 092 | 9 866 | 774 |
| D | Překlady - ocelové nosníky | 5 934 | 8 229 | 2 295 |

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb ZL č. 11
REKAPITULACE

| Kód | Popis | Cena SOD | Cena 22-II | Cena rozdíl |
|--------------|-----------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| D | Úpravy povrchů vnitřní, vnější parapety | 36 568 | 36 801 | 233 |
| D | Lešení | 25 222 | 25 222 | - |
| D | Betonové podlahy | 11 349 | 11 349 | - |
| D | Úklid | 1 095 | 1 095 | - |
| D VRN | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 398 530 | 398 530 | - |
| D | Geodetické práce, průzkumy, dohledy | 117 700 | 117 700 | - |
| D | Zařízení staveniště | 240 830 | 240 830 | - |
| D | Pojištění | 40 000 | 40 000 | - |
| I. | ZDROJ | 1 786 558 | 2 227 328 | 440 770 |
| | Tepelné čerpadlo | 1 786 558 | 2 227 328 | 440 770 |
| II. | II. - MĚŘENÍ A REGULACE | 356 086 | 483 959 | 127 873 |
| | Měření a regulace | 356 086 | 483 959 | 127 873 |
| | CELKEM bez DPH | 24 998 961 | 27 634 519 | 2 635 557 |
| | DPH 15 % | 3 749 844 | 4 145 178 | 395 334 |
| | CELKEM včetně DPH | 28 748 806 | 31 779 696 | 3 030 891 |

**Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb
DOMOV POD LÍPOU**

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. cena 22-II | Cena 22-II | Cena rozdíl |
|----------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|
| 563 | R052 | Dohled hydrogeologa při vrtání pro TČ vč odběru vzorků, vyhotovení rozboru a záznamu. Vč konzultace s vrtmistrem | loubc | 4,0 | 11 700,00 | 46 800 | 11 700,00 | 46 800 | - |
| 774 | R052a | Dohled geologa při zemních pracích vč dopravy | hod | 4,0 | 760,00 | 3 040 | 760,00 | 3 040 | - |
| 564 | R053 | Vytváření průbehů inženýrských sítí na pozemku investora | kpl | 1,0 | 9 360,00 | 9 360 | 9 360,00 | 9 360 | - |
| 565 | R054 | Geodetické vytváření nových objektů | kpl | 1,0 | 5 850,00 | 5 850 | 5 850,00 | 5 850 | - |
| 780 | R070 | Průzkumné práce | kus | 3,0 | 17 550,00 | 52 650 | 17 550,00 | 52 650 | - |
| Zařízení staveniště | | | | | | 240 830 | 240 830 | - | |
| 775 | R067 | Vybudování zařízení staveniště | loubc | 1,0 | 14 040,00 | 14 040 | 14 040,00 | 14 040 | - |
| 776 | R067a | Provoz zařízení staveniště | loubc | 1,0 | 157 950,00 | 157 950 | 157 950,00 | 157 950 | - |
| 777 | R067b | Odstranění zařízení staveniště | loubc | 1,0 | 14 040,00 | 14 040 | 14 040,00 | 14 040 | - |
| 779 | R069 | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi , koordinátor bezpečnosti | loubc | 1,0 | 29 250,00 | 29 250 | 29 250,00 | 29 250 | - |
| 783 | R072 | Propagační cedule s potiskem vč. podpůrné konstrukce, D+M | kus | 1,0 | 5 000,00 | 5 000 | 5 000,00 | 5 000 | - |
| 784 | R072a | Demontáž cedule a podpůrné konstrukce | kus | 1,0 | 500,00 | 500 | 500,00 | 500 | - |
| 785 | R72b | Propagační malá cedulka vč. kotevního materiálu, D+M | kus | 1,0 | 2 500,00 | 2 500 | 2 500,00 | 2 500 | - |
| 778 | R068 | Koordináční činnost | loubc | 1,0 | 17 550,00 | 17 550 | 17 550,00 | 17 550 | - |
| Pojištění | | | | | | 40 000 | 40 000 | - | |
| 782 | R071 | Pojištění dodavatele a pojištění díla | loubc | 1,0 | 40 000,00 | 40 000 | 40 000,00 | 40 000 | - |

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb
II. - MĚŘENÍ A REGULACE

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jean. cena 22-II | Cena ceikem 22-II | Cena ceikem rozdíl |
|--------------------------------|-----|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| Měření a regulace | | | | | | 356 086 | | 483 959 | 127 873 |
| Měření a regulace | | | | | | 170 758 | | 224 709 | 53 951 |
| 1 | M | 13581 | DDC regulátor dle PD | ks | 1,000 | 51 480,00 | 51 480,00 | 55 998,00 | 4 518,00 |
| 2 | M | 17285 | Baterie CR2032 3V | ks | 1,000 | 1 773,72 | 1 773,72 | 30,00 | -1 743,72 |
| 3 | M | 13052 | Submodul k regulátoru IR12 RS485 GO s vlastním zdrojem a identifikací | ks | 1,000 | 10 369,71 | 10 369,71 | 11 510,00 | 1 140,29 |
| 4 | M | 13051 | Zdroj k regulátoru IR12 pro zálohované napájení | ks | 1,000 | 3 756,87 | 3 756,87 | 4 257,80 | 500,93 |
| 5 | M | 16249 | Akumulátor olověný pro UPS 12V 9Ah | ks | 2,000 | 3 389,49 | 6 778,98 | 3 762,00 | 745,02 |
| 6 | M | 11981 | Oddělovač sběrnice CIB pro CIB | ks | 1,000 | 3 261,96 | 3 261,96 | 3 620,00 | 358,04 |
| 7 | M | 11227 | Modul k regulátoru s 8 releovými výstupy | ks | 1,000 | 1 111,50 | 1 111,50 | 6 697,80 | 5 586,30 |
| 8 | M | 15353 | Modul k regulátoru se 4 analogovými výstupy | ks | 1,000 | 1 111,50 | 1 111,50 | 8 515,60 | 7 404,10 |
| 9 | M | 10719 | Modul k regulátoru 12 pro 8 analogových vstupů (teplot) | ks | 1,000 | 1 111,50 | 1 111,50 | 10 967,80 | 9 856,30 |
| 10 | M | 13050 | Modul k regulátoru 12 pro 12 digitálních vstupů 24VAC/DC | ks | 1,000 | 1 111,50 | 1 111,50 | 4 758,00 | 3 646,50 |
| 11 | M | 12860 | Modul pro převod 0-10V na PWM | ks | 1,000 | 1 111,50 | 1 111,50 | 1 817,80 | 706,30 |
| 12 | M | 12698 | Modul GSM k regulátoru | ks | 1,000 | 6 482,97 | 6 482,97 | 7 564,00 | 1 081,03 |
| 13 | M | 12523 | antena GSM | ks | 1,000 | 210,60 | 210,60 | 424,00 | 213,40 |
| 14 | M | 17200 | електрометр κ, CIB, rycny,ax rozeviracemny transformator 75A,ax U, i, ix p.p. | ks | 1,000 | 6 886,62 | 6 886,62 | 7 640,00 | 753,38 |
| 15 | M | 16418 | SSR relé 1pólové, vstup 0-10V, napájení 24VDC/VAC | ks | 3,000 | 1 650,87 | 4 952,61 | 1 830,00 | 537,39 |
| 16 | M | 9108 | Čidlo teplotní s kabelem 2 m pro sluneční kol. i zásobník- Pt1000 | ks | 10,000 | 610,74 | 6 107,40 | 675,00 | 642,60 |
| 17 | M | 9110 | Čidlo teplotní venkovní TA55 - Pt1000 | ks | 2,000 | 824,85 | 1 649,70 | 1 020,00 | 390,30 |
| 18 | M | 16167 | Čidlo pokojové pro regulátor IR | ks | 2,000 | 485,55 | 971,10 | 842,00 | 712,90 |
| 19 | M | 15264 | Snímač tlaku MBS 3000, 0- 6 bar, 4-20 mA, G 1/2" | ks | 1,000 | 3 492,45 | 3 492,45 | 6 344,00 | 2 851,55 |
| 20 | M | S03CYKY 5Jx10 | Kabel CYKY 5Jx10 | m | 100,000 | 217,62 | 21 762,00 | 266,00 | 4 838,00 |
| 21 | M | S03CYKY 5Jx6 | Kabel CYKY 5Jx6 | m | 60,000 | 129,87 | 7 792,20 | 185,44 | 3 334,20 |
| 22 | M | S03CYKY 3Dx1,5 | Kabel CYKY 3Dx1,5 | m | 60,000 | 18,72 | 1 123,20 | 21,96 | 194,40 |
| 23 | M | S03CYKY 5Jx2,5 | Kabel CYKY 5Jx2,5 | m | 80,000 | 47,97 | 3 837,60 | 56,12 | 652,00 |
| 24 | M | S03CYKY 3Jx1,5 | Kabel CYKY 3Jx1,5 | m | 60,000 | 18,72 | 1 123,20 | 21,96 | 194,40 |
| 25 | M | S03CYKY 3Dx1,5 | Kabel CYKY 3Dx1,5 | m | 60,000 | 18,72 | 1 123,20 | 21,96 | 194,40 |
| 26 | M | S03S03JYTY2x1 | Kabel JYTY 2x1 | m | 120,000 | 11,70 | 1 404,00 | 19,52 | 938,40 |
| 27 | M | S03JYTY 4X1 | Kabel JYTY 4x1 | m | 60,000 | 19,89 | 1 193,40 | 41,48 | 1 295,40 |
| 28 | M | S03S03UTP | Kabel UTP | m | 40,000 | 17,55 | 702,00 | 25,62 | 322,80 |
| 29 | M | S03SYKFY3x2x05 | Kabel SYKFY3x2x05 | m | 80,000 | 9,36 | 748,80 | 14,64 | 422,40 |
| 30 | M | S03LI40x20 | Lišta vkladací 40x20 | m | 20,000 | 57,33 | 1 146,60 | 63,00 | 113,40 |
| 31 | M | S0341.73.0030 | Kabelový žlab drátěný 50x60 | m | 60,000 | 173,16 | 10 389,60 | 192,00 | 1 130,40 |
| 32 | M | S03MaR 001 | Ostatní nespécifikovaný pomocný a spojovací materiál | soub | 1,000 | 4 680,00 | 4 680,00 | 5 100,00 | 420,00 |
| D N01 Nepojmenovaný díl | | | | | | 185 328 | | 259 250 | 73 922 |
| 33 | K | dopr 01 | Dopravné osob a materiálu | km | 300,000 | 46,80 | 14 040,00 | 50,00 | 960,00 |
| 34 | K | Mar 01 | Programování a softwareové odladění regulace | h | 62,000 | 819,00 | 50 778,00 | 1 250,00 | 26 722,00 |
| 35 | K | MaR 04 - HZS2232 | Montážní a instalační práce MaR | h | 150,000 | 491,40 | 73 710,00 | 536,00 | 6 690,00 |
| 36 | K | MaR 05 | Realizační projekt, projektová příprava | soub | 1,000 | 16 380,00 | 16 380,00 | 17 500,00 | 1 120,00 |
| 37 | K | MaR 06 | Revize MaR | soub | 1,000 | 10 530,00 | 10 530,00 | 11 500,00 | 970,00 |
| 38 | K | MaR 13 | Úprava a přezbrojení stávajícího rozvaděče | kpl | 1,000 | 4 680,00 | 4 680,00 | 42 700,00 | 38 020,00 |
| 39 | K | MaR 3 - HZS2232 | Spuštění soustavy, odladění provozu | h | 20,000 | 526,50 | 10 530,00 | 536,00 | 190,00 |
| 40 | K | Stav - HZS1301 | Stavební práce a přímopomoc | hod | 10,000 | 468,00 | 4 680,00 | 393,00 | -750,00 |