

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-JATU-093

Stavba: **Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská**KSO:
Místo: Bulharská ul.CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2021Zadavatel:
Statutární město Ostrava, Mo PorubaIČ:
DIČ:Zhotovitel:
JaTu stavby s.r.o.IČ: 06669476
DIČ: CZ06669476Projektant:
ENERGO-STEEL spol. s r.o.IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 486 842,62 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 2 486 842,62 | 522 236,95 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 3 009 079,57 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-JATU-093

Stavba: **Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská**

Místo: **Bulharská ul.**

Datum:

22. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant:

ENERGO-STEEL spol. s
r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

2 486 842,62

3 009 079,57

D.1.1 D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

2 018 075,69

2 441 871,58

D.1.1.a D.1.1.a - Oprava vnitřních omítek 1.PP

232 563,23

281 401,51

D.1.4. D.1.4. - Rekonstrukce teplovodu - potrubní část

236 203,70

285 806,48

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.1 - D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Bulharská ul.

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mo Poruba

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

06669476

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

ENERGO-STEEL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 2 018 075,69 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 2 018 075,69 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 2 018 075,69 | 21,00% | 423 795,89 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 2 441 871,58 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.1 - D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Bulharská ul.

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant: ENERGO-STEEL
spol. s r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 2 018 075,69 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 428 975,55 |
| 1 - Zemní práce | 676 819,26 |
| 2 - Zakládání | 138 984,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 29 833,64 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 30 041,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 66 581,67 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 95 730,17 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 147 626,88 |
| 997 - Přesun sutě | 179 460,47 |
| 998 - Přesun hmot | 63 897,66 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 453 600,14 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 75 167,94 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 56 801,35 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 1 189,28 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 9 371,55 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 293 283,91 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 16 660,82 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 991,96 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 66,59 |
| 787 - Dokončovací práce - zasklívání | 66,74 |
| M - Práce a dodávky M | 19 500,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 19 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 116 000,00 |

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **2 018 075,69**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.1 - D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Bulharská ul.

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant: ENERGO-STEEL
spol. s r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 018 075,69

D HSV Práce a dodávky HSV 1 428 975,55

D 1 Zemní práce 676 819,26

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 5,845 | 106,01 | 619,63 |
| | VV | | odkaz D1 - stávající betonová dlažba | | | | |
| | VV | | (15,64-2,15-1,8)*0,5 | | 5,845 | | |
| | VV | | Součet | | 5,845 | | |
| 2 | K | 113107111 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 5,845 | 176,54 | 1 031,88 |
| | VV | | odkaz D1 - stávající betonová dlažba - podklad pod dlažbou | | | | |
| | VV | | (15,64-2,15-1,8)*0,5 | | 5,845 | | |
| | VV | | Součet | | 5,845 | | |
| 3 | K | 113107123 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 50,813 | 567,97 | 28 860,26 |
| | VV | | odkaz D2 - zpěvněné plochy - podklad: | | | | |
| | VV | | pro rampu | | | | |
| | VV | | 6,0*1,8 | | 10,800 | | |
| | VV | | pro energokanál | | | | |
| | VV | | 2,75*(17,55-1,5*2) | | 40,013 | | |
| | VV | | Součet | | 50,813 | | |
| 4 | K | 113107142 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 50,813 | 242,52 | 12 323,17 |
| | VV | | odkaz D2 - zpěvněné plochy - asfalt: | | | | |
| | VV | | pro rampu | | | | |
| | VV | | 6,0*1,8 | | 10,800 | | |
| | VV | | pro energokanál | | | | |
| | VV | | 2,75*(17,55-1,5*2) | | 40,013 | | |
| | VV | | Součet | | 50,813 | | |
| 5 | K | 113108442 | Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živiným pojivem | m2 | 50,813 | 49,62 | 2 521,34 |
| | VV | | odkaz D2 - zpěvněné plochy - podklad: | | | | |
| | VV | | pro rampu | | | | |
| | VV | | 6,0*1,8 | | 10,800 | | |
| | VV | | pro energokanál | | | | |
| | VV | | 2,75*(17,55-1,5*2) | | 40,013 | | |
| | VV | | Součet | | 50,813 | | |
| 6 | K | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 15,000 | 56,89 | 853,35 |
| | VV | | pro případné zaplavení výkopů vlivem srážek v průběhu realizace - odhad: | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 7 | K | 115201502 | Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel montáž potrubí jmenovité světlosti DN 200 | m | 20,000 | 345,66 | 6 913,20 |
| | VV | | pro případné zaplavení výkopů vlivem srážek v průběhu realizace - odhad: | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 8 | K | 115201512 | Montáž a demontáž odpadního potrubí s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsoby uložení při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel demontáž potrubí jmenovité světlosti DN 200 | m | 20,000 | 72,72 | 1 454,40 |
| 9 | K | 115201601 | Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel potrubím jmenovité světlosti DN do 200 | hod | 16,000 | 778,24 | 12 451,84 |
| | VV | | pro případné zaplavení výkopů vlivem srážek v průběhu realizace - odhad: | | | | |
| | VV | | 16 | | 16,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 10 | K | 119001401 | Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 2,500 | 500,57 | 1 251,43 |
| | VV | | viz situace C3 - plynová přípojka v místě energokanálu | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | |
| 11 | K | 119001405 | Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 15,640 | 424,86 | 6 644,81 |
| | VV | | stávající trativod ve výkopu | | | | |
| | VV | | 15,64 | | 15,640 | | |
| | VV | | Součet | | 15,640 | | |
| 12 | K | 119001421 | Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe | m | 2,500 | 408,87 | 1 022,18 |
| | VV | | viz situace C3 - vedení VO v místě energokanálu | | | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | Součet | | 2,500 | | |
| 13 | K | 119003217 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení | m | 54,940 | 89,61 | 4 923,17 |
| | VV | | 15,64+2,1*2+17,55*2 | | 54,940 | | |
| | VV | | Součet | | 54,940 | | |
| 14 | K | 119003218 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění | m | 54,940 | 59,43 | 3 265,08 |
| 15 | K | 119004111 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | m | 3,500 | 364,28 | 1 274,98 |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | |
| 16 | K | 119004112 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | m | 3,500 | 65,10 | 227,85 |
| 17 | K | 131213101 | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 75,510 | 1 246,25 | 94 104,34 |
| | VV | | výkopy pro základy do -1,9 m od UT: | | | | |
| | VV | | nové patky pro ocelovou rampu | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*6*1,3 | | 2,808 | | |
| | VV | | jáma nad energokanálem - hl. 2,0-0,95 m od UT | | | | |
| | VV | | 2,75*(17,55-0,8)*(2,0+0,95)/2 | | 67,942 | | |
| | VV | | pro nové schodiště od -0,565 do -1,4 m od UT | | | | |
| | VV | | 3,0*1,9*0,835 | | 4,760 | | |
| | VV | | Součet | | 75,510 | | |
| 18 | K | 132212111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 3,470 | 1 549,79 | 5 377,77 |
| | VV | | doplnění obrubníků kolem rampy a u schodiště | | | | |
| | VV | | (1,5*2+1,6+6,0)*0,3*0,3 | | 0,954 | | |
| | VV | | základ pod rampou | | | | |
| | VV | | 1,8*0,4*1,3 | | 0,936 | | |
| | VV | | základové pásy schodiště | | | | |
| | VV | | (3,0*2+1,9)*0,4*0,5 | | 1,580 | | |
| | VV | | Součet | | 3,470 | | |
| 19 | K | 132212211 | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 56,140 | 1 300,40 | 73 004,46 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | odkaz D1 - šíře výkopu min 800, sklon 1:0,25, do úrovně cca - 3,625 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 15,64*(0,8+1,6)/2*3,06 | | 57,430 | | |
| | VV | | odpočet objemu bouraného anglického dvorku (odhad hloubky světlíku od UT po parapet okna 1.PP v úrovni -1,35 m) | | | | |
| | VV | | -(2,15*0,75*0,8) | | -1,290 | | |
| | VV | | Součet | | 56,140 | | |
| 20 | K | 139001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 135,120 | 663,41 | 89 639,96 |
| 21 | K | 139911103 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdřeva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou | m3 | 3,693 | 3 325,38 | 12 280,63 |
| 22 | K | 139911121 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného | m3 | 7,228 | 7 790,35 | 56 308,65 |
| | VV | | stávající základy schodiště | | | | |
| | VV | | (1,5*0,3*1,2*2+0,9*0,3*1,2*2) | | 1,728 | | |
| | VV | | stávající anglický dvorek - hloubka odhadem 0,8 m, odhadem tl. dna 200 mm - odkaz D4 | | | | |
| | VV | | (2,15+0,75*2)*0,8*0,15+2,15*0,75*0,2 | | 0,761 | | |
| | VV | | strop energokanálu | | | | |
| | VV | | 17,55*1,8*0,15 | | 4,739 | | |
| | VV | | Součet | | 7,228 | | |
| 23 | K | 151201201 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 49,235 | 269,04 | 13 246,18 |
| | VV | | (15,64-2,75+1,6*2)*3,06 | | 49,235 | | |
| | VV | | Součet | | 49,235 | | |
| 24 | K | 151201211 | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m | m2 | 49,235 | 78,71 | 3 875,29 |
| 25 | K | 151201401 | Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m | m2 | 49,235 | 396,14 | 19 503,95 |
| 26 | K | 151201411 | Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení zátažném, hloubky do 4 m | m2 | 49,235 | 88,15 | 4 340,07 |
| 27 | K | 151501601 | Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m | m2 | 49,235 | 308,14 | 15 171,27 |
| 28 | K | 161111502 | Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m | m3 | 56,140 | 708,61 | 39 781,37 |
| 29 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 20,792 | 104,94 | 2 181,91 |
| 30 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 20,792 | 312,02 | 6 487,52 |
| 31 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m3 | 207,920 | 24,64 | 5 123,15 |
| 32 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 20,792 | 427,85 | 8 895,86 |
| 33 | K | 1711111R1 | Hutnění zeminy pro spodní stavbu železnic tloušťky vrstvy do 20 cm | m2 | 40,013 | 78,00 | 3 121,01 |
| | VV | | pro skladbu S3: | | | | |
| | VV | | 2,75*(17,55-1,5*2) | | 40,013 | | |
| | VV | | Součet | | 40,013 | | |
| 34 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 37,426 | 780,00 | 29 192,28 |
| 35 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 114,328 | 471,56 | 53 912,51 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 36 | K | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu | m3 | 1,931 | 904,44 | 1 746,47 |
| | VV | | zásyp pod nové schodiště - fr. 16-32 | | | | |
| | VV | | 1,1*2,04*0,75+1,1*0,6*0,75/2 | | 1,931 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,931 | | |
| | VV | | Součet | | 1,931 | | |
| 37 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 3,090 | 556,60 | 1 719,89 |
| 38 | K | 174111109 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím | m3 | 135,120 | 267,79 | 36 183,78 |
| 39 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 9,477 | 729,29 | 6 911,48 |
| | VV | | energokaná | | | | |
| | VV | | 17,55*1,2*0,45 | | 9,477 | | |
| | VV | | Součet | | 9,477 | | |
| 40 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 18,954 | 428,40 | 8 119,89 |
| | VV | | 9,477*2,0 | | 18,954 | | |
| | VV | | Součet | | 18,954 | | |
| 41 | K | 183490R01 | Úprava terénu osetím trávou | m2 | 6,340 | 150,00 | 951,00 |
| | VV | | mezi okapovou dlažbou a zpevněnou plochou (mimo plochy pod rampou) | | | | |
| | VV | | (15,64-1,8-7,5)*1,0 | | 6,340 | | |
| | VV | | Součet | | 6,340 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 138 984,80 |
| 42 | K | 211531111 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 5,005 | 1 453,84 | 7 276,47 |
| | VV | | obsyp trativodu fr. 16-32 | | | | |
| | VV | | 15,64*0,8*0,4 | | 5,005 | | |
| | VV | | Součet | | 5,005 | | |
| 43 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 37,536 | 37,73 | 1 416,23 |
| | VV | | pro obsyp trativodu | | | | |
| | VV | | 15,64*(0,8+0,4)*2 | | 37,536 | | |
| | VV | | Součet | | 37,536 | | |
| 44 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 48,797 | 29,68 | 1 448,29 |
| | VV | | 37,536*1,3 | | 48,797 | | |
| | VV | | Součet | | 48,797 | | |
| 45 | K | 212572121 | Lože pro trativody z kameniva těžného - fr. 8-16 | m3 | 1,251 | 1 525,96 | 1 908,98 |
| | VV | | nové lože pro stávající trativody ve výkopu - fr. 8-16: | | | | |
| | VV | | 15,64*0,8*0,10 | | 1,251 | | |
| | VV | | Součet | | 1,251 | | |
| 46 | K | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m | m2 | 47,858 | 48,54 | 2 323,03 |
| | VV | | skladba S2: | | | | |
| | VV | | 15,64*3,06 | | 47,858 | | |
| | VV | | Součet | | 47,858 | | |
| 47 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 57,430 | 25,44 | 1 461,02 |
| | VV | | 47,858*1,2 | | 57,430 | | |
| | VV | | Součet | | 57,430 | | |
| 48 | K | 273321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,754 | 3 796,01 | 2 862,19 |
| | VV | | podesta vstupu vrátnice | | | | |
| | VV | | (0,3+2,75+0,3)*1,5*0,15 | | 0,754 | | |
| | VV | | Součet | | 0,754 | | |
| 49 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,090 | 55 105,26 | 4 959,47 |
| | VV | | směrné množství výztuže 120 kg/m3 | | | | |
| | VV | | 0,754*120/1000 | | 0,090 | | |
| | VV | | Součet | | 0,090 | | |
| 50 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,516 | 4 745,01 | 11 938,45 |
| | VV | | nové základy schodiště vstupu a rampy: | | | | |
| | VV | | (3,0*2+1,9)*0,4*0,5 | | 1,580 | | |
| | VV | | rampa | | | | |
| | VV | | 1,8*0,4*1,3 | | 0,936 | | |
| | VV | | Součet | | 2,516 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 51 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 12,820 | 520,35 | 6 670,89 |
| | VV | | nové základy schodiště vstupu a rampy: (3,0*2+1,9+2,6*2+1,1)*0,5 | | 7,100 | | |
| | VV | | rampa (1,8+0,4)*2*1,3 | | 5,720 | | |
| | VV | | Součet | | 12,820 | | |
| 52 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 12,820 | 100,28 | 1 285,59 |
| 53 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,252 | 58 440,23 | 14 726,94 |
| | VV | | směrné množství výztuže 100 kg/m3 | | | | |
| | VV | | 2,516*100/1000 | | 0,252 | | |
| | VV | | Součet | | 0,252 | | |
| 54 | K | 275321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 1,248 | 4 745,01 | 5 921,77 |
| | VV | | nové patky pro ocelovou rampu | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*6*1,3 | | 1,248 | | |
| | VV | | Součet | | 1,248 | | |
| 55 | K | 275351121 | Bednění základů patek zřízení | m2 | 12,480 | 531,89 | 6 637,99 |
| | VV | | nové patky pro ocelovou rampu | | | | |
| | VV | | (0,4+0,4)*2*6*1,3 | | 12,480 | | |
| | VV | | Součet | | 12,480 | | |
| 56 | K | 275351122 | Bednění základů patek odstranění | m2 | 12,480 | 1 080,45 | 13 484,02 |
| 57 | K | 275361821 | Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,250 | 58 440,23 | 14 610,06 |
| | VV | | směrné množství výztuže 200 kg/m3 | | | | |
| | VV | | 1,248*200/1000 | | 0,250 | | |
| | VV | | Součet | | 0,250 | | |
| 58 | K | 279113154 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 10,023 | 1 859,82 | 18 640,98 |
| | VV | | nové základy schodiště vstupu: | | | | |
| | VV | | vč. podezdívky desky schodiště | | | | |
| | VV | | (3,0*2+1,8)*0,835+(2,04*2*0,75+0,6*2*0,75/2) | | 10,023 | | |
| | VV | | Součet | | 10,023 | | |
| 59 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,120 | 57 170,27 | 6 860,43 |
| | VV | | směrné množství výztuže 40 kg/m3 | | | | |
| | VV | | 10,023*0,3*40,0/1000 | | 0,120 | | |
| | VV | | Součet | | 0,120 | | |
| 60 | K | 279999R01 | Provedení betonového náběhového klínu na základu - viz detail A | m | 14,640 | 550,00 | 8 052,00 |
| | VV | | 14,64 | | 14,640 | | |
| | VV | | Součet | | 14,640 | | |
| 61 | K | 279999R02 | Doprava a čerpání betonové směsi pro základy | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 29 833,64 |
| 62 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm | m2 | 38,650 | 651,80 | 25 192,07 |
| | VV | | na očištěné zdivo spodní stavby - pod novou izolaci: do úrovně cca -3,2 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 14,64*2,64 | | 38,650 | | |
| | VV | | Součet | | 38,650 | | |
| 63 | K | 341941021 | Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče do 10 mm | m | 3,000 | 733,99 | 2 201,97 |
| | VV | | podesta vstupu vrátnice - provázání stávající a nové výztuže co 300 mm | | | | |
| | VV | | 5*2*0,3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 64 | K | 622998R01 | Odřezání stávajícího zateplení tl do 100 mm | m | 12,840 | 190,00 | 2 439,60 |
| | VV | | stávající zateplení v úrovni 300 mm nad UT | | | | |
| | VV | | 14,64-1,8 | | 12,840 | | |
| | VV | | Součet | | 12,840 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 30 041,00 |
| 65 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 21,060 | 122,53 | 2 580,48 |
| | VV | | energokanal | | | | |
| | VV | | 17,55*1,2 | | 21,060 | | |
| | VV | | Součet | | 21,060 | | |
| 66 | K | 430321414 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | m3 | 1,053 | 5 987,40 | 6 304,73 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 84 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 8,750 | 207,10 | 1 812,13 |
| | VV | | stěna vstupu u bouraného schodiště a podesta vratnice - po odsekání soklíků: | | | | |
| | VV | | 0,3*2+(0,3+2,75+0,3) | | 3,950 | | |
| | VV | | kolem měněných oken 1.PP: | | | | |
| | VV | | 0,6*4*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 8,750 | | |
| 85 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 7,362 | 59,57 | 438,55 |
| | VV | | stávající soklová část - od 300 mm nad UT: | | | | |
| | VV | | (14,64-1,8)*0,3 | | 3,852 | | |
| | VV | | boční stěny schodiště | | | | |
| | VV | | (2,04*2*0,75+0,6*2*0,75/2) | | 3,510 | | |
| | VV | | Součet | | 7,362 | | |
| 86 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn | m2 | 7,362 | 269,44 | 1 983,62 |
| | VV | | stávající soklová část - od 300 mm nad UT: | | | | |
| | VV | | (14,64-1,8)*0,3 | | 3,852 | | |
| | VV | | boční stěny schodiště | | | | |
| | VV | | (2,04*2*0,75+0,6*2*0,75/2) | | 3,510 | | |
| | VV | | Součet | | 7,362 | | |
| 87 | K | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem | m | 3,600 | 42,79 | 154,04 |
| | VV | | kolem oken 1.PP | | | | |
| | VV | | (0,6+0,6*2)*2 | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | |
| 88 | M | 28342205 | profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 3,960 | 34,32 | 135,91 |
| | VV | | 3,60*1,1 | | 3,960 | | |
| | VV | | Součet | | 3,960 | | |
| 89 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 41,782 | 821,06 | 34 305,53 |
| | VV | | skladba S2: | | | | |
| | VV | | do úrovně cca -3,2 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 14,64*2,64-0,6*0,6*2 | | 37,930 | | |
| | VV | | vytažení 300 mm nad UT: | | | | |
| | VV | | (14,64-1,8)*0,3 | | 3,852 | | |
| | VV | | Součet | | 41,782 | | |
| 90 | M | 28376443 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm | m2 | 43,871 | 442,20 | 19 399,76 |
| | VV | | 41,782*1,05 | | 43,871 | | |
| | VV | | Součet | | 43,871 | | |
| 91 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 4,800 | 209,06 | 1 003,49 |
| | VV | | okna 1.PP - ostění, nadpraží a parapet | | | | |
| | VV | | 0,6*4*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 4,800 | | |
| 92 | M | 28376438 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm | m2 | 1,056 | 130,90 | 138,23 |
| | VV | | 4,8*0,20*1,1 | | 1,056 | | |
| | VV | | Součet | | 1,056 | | |
| 93 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 6,000 | 62,40 | 374,40 |
| | VV | | rohovníky na ostění a nadpraží oken 1.PP + nároží | | | | |
| | VV | | (0,6*3*2)+0,6*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | parapetní lišta oken 1.PP | | | | |
| | VV | | 0,6*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 94 | M | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 5,280 | 11,55 | 60,98 |
| | VV | | rohovníky na ostění a nadpraží oken 1.PP + nároží | | | | |
| | VV | | ((0,6*3*2)+0,6*2)*1,1 | | 5,280 | | |
| | VV | | Součet | | 5,280 | | |
| 95 | M | 59051512 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 1,320 | 53,02 | 69,99 |
| | VV | | parapetní lišta oken 1.PP | | | | |
| | VV | | 0,6*2*1,1 | | 1,320 | | |
| | VV | | Součet | | 1,320 | | |
| 96 | K | 622311R01 | Potažení vnějších ploch betonovou stěrkou - imitace pohledového betonu | m2 | 3,510 | 2 500,00 | 8 775,00 |
| | VV | | boční stěny schodiště | | | | |
| | VV | | (2,04*2*0,75+0,6*2*0,75/2) | | 3,510 | | |
| | VV | | Součet | | 3,510 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 127 | K | 978071221 | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2 | m2 | 38,650 | 188,73 | 7 294,41 |
| | VV | | stávající izolace spodní stavby | | | | |
| | VV | | do úrovně cca -3,2 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 14,64*2,64 | | 38,650 | | |
| | VV | | Součet | | 38,650 | | |
| 128 | K | 978071621 | Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti do 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2 | m2 | 7,704 | 216,62 | 1 668,84 |
| | VV | | stávající zateplení 300 mm nad UT a předpoklad zatažení pod úroveň okapové dlažby + 300 mm | | | | |
| | VV | | (14,64-1,8)*0,6 | | 7,704 | | |
| | VV | | Součet | | 7,704 | | |
| 129 | K | 985111211 | Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm | m2 | 3,294 | 1 061,87 | 3 497,80 |
| 130 | K | 985111233 | Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 0,900 | 1 940,40 | 1 746,36 |
| | VV | | odkaz D6 - podesta vrátnice - obnažení výztuže pro navázání nové | | | | |
| | VV | | 2*1,5*0,30 | | 0,900 | | |
| | VV | | Součet | | 0,900 | | |
| 131 | K | 985113131 | Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah | m2 | 5,832 | 396,40 | 2 311,80 |
| | VV | | podesta a stupnice: | | | | |
| | VV | | 1,8*2,04+1,8*4*0,30 | | 5,832 | | |
| | VV | | Součet | | 5,832 | | |
| 132 | K | 985113192 | Pemrlování povrchu betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 5,832 | 36,70 | 214,03 |
| 133 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 46,702 | 190,61 | 8 901,87 |
| | VV | | očištění stávajícího základu vč. horní plochy přesahu základu | | | | |
| | VV | | 14,64*(0,45+0,1) | | 8,052 | | |
| | VV | | stávající zdivo spodní stavby: | | | | |
| | VV | | do úrovně cca -3,2 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 14,64*2,64 | | 38,650 | | |
| | VV | | Součet | | 46,702 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 179 460,47 |
| 134 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 76,742 | 113,68 | 8 724,03 |
| 135 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 76,742 | 878,96 | 67 453,15 |
| 136 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 76,742 | 251,36 | 19 289,87 |
| 137 | K | 997013509 | 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 | 1 458,098 | 10,98 | 16 009,92 |
| | VV | | 76,742*19 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 458,098 | | |
| | VV | | Součet | | 1 458,098 | | |
| 138 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 76,558 | 888,00 | 67 983,50 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 63 897,66 |
| 139 | K | 998017001 | 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 do 6 m | t | 48,346 | 896,11 | 43 323,33 |
| 140 | K | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitným | t | 60,254 | 341,46 | 20 574,33 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 453 600,14 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 75 167,94 |
| 141 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 50,554 | 49,06 | 2 480,18 |
| | VV | | na očištěné zdivo spodní stavby - pro novou izolaci - skladba S2: | | | | |
| | VV | | do úrovně cca -3,2 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 14,64*2,64 | | 38,650 | | |
| | VV | | vytažení 300 mm nad UT | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (14,64-1,8)*0,3 | | 3,852 | | |
| | VV | | na stávající očištěný základ vč. horní plochy přesahu základu | | | | |
| | VV | | 14,64*(0,45+0,1) | | 8,052 | | |
| | VV | | Součet | | 50,554 | | |
| 142 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,020 | 63 050,00 | 1 261,00 |
| 143 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 101,108 | 194,58 | 19 673,59 |
| 144 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 121,330 | 172,70 | 20 953,69 |
| 145 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 44,798 | 215,78 | 9 666,51 |
| | VV | | skladba S2: | | | | |
| | VV | | do úrovně cca -3,625 m od UT -0,565 m: | | | | |
| | VV | | 14,64*3,06 | | 44,798 | | |
| | VV | | Součet | | 44,798 | | |
| 146 | K | 711161383 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou | m | 14,640 | 142,01 | 2 079,03 |
| | VV | | zdívo spodní stavby - skladba S2: | | | | |
| | VV | | 14,64 | | 14,640 | | |
| | VV | | Součet | | 14,640 | | |
| 147 | K | 711161387 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepicí páskou, pro průchočky průměru 100 mm | kus | 11,000 | 453,84 | 4 992,24 |
| | VV | | prostupy přípojek IS v energokanálu | | | | |
| | VV | | potrubí | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | kabeláž | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 148 | K | 711747288 | Provedení detailů pásy přitavením oprávnění trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm | kus | 11,000 | 889,04 | 9 779,44 |
| | VV | | prostupy přípojek IS v energokanálu | | | | |
| | VV | | potrubí | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | kabeláž | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 149 | M | 62851009 | manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu otevřená kruhová vnitřní průměr 15-50 | kus | 11,000 | 250,00 | 2 750,00 |
| 150 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 502,380 | 3,05 | 1 532,26 |
| D 761 | | | Konstrukce prosvětlovací | | | | 56 801,35 |
| 151 | K | 716999R00 | Ochranná síť na světlík 2000x700 mm - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 152 | K | 761661081 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,5 m | kus | 1,000 | 2 118,07 | 2 118,07 |
| | VV | | odkaz 2/P | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 153 | M | 56245268 | světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt mřížkový 2000x1500x700mm | kus | 1,000 | 42 125,00 | 42 125,00 |
| 154 | M | 562sada | montážní sada přes zateplení tl do 120 mm | kus | 1,000 | 5 400,00 | 5 400,00 |
| 155 | K | 998761201 | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 519,437 | 3,77 | 1 958,28 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 1 189,28 |
| 156 | K | 764216643 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm | m | 1,300 | 914,83 | 1 189,28 |
| | VV | | odkaz 1/K | | | | |
| | VV | | 0,65*2 | | 1,300 | | |
| | VV | | Součet | | 1,300 | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 9 371,55 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 172 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 5,025 | 186,05 | 934,90 |
| | VV | | odkaz D6 - podesta vrátnice | | | | |
| | VV | | (0,3+2,75+0,3)*1,5 | | 5,025 | | |
| | VV | | Součet | | 5,025 | | |
| 173 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 5,025 | 893,81 | 4 491,40 |
| | VV | | podesta vrátnice | | | | |
| | VV | | (0,3+2,75+0,3)*1,5 | | 5,025 | | |
| | VV | | Součet | | 5,025 | | |
| 174 | M | 59761409 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 6,634 | 457,60 | 3 035,72 |
| | VV | | podesta | | | | |
| | VV | | 5,025*1,1 | | 5,528 | | |
| | VV | | podstupnice | | | | |
| | VV | | (0,3+2,75+0,3)*1,1*0,3 | | 1,106 | | |
| | VV | | Součet | | 6,634 | | |
| 175 | K | 771591121 | Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm | m | 3,950 | 63,50 | 250,83 |
| 176 | K | 771591207 | Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 6,030 | 191,75 | 1 156,25 |
| | VV | | podesta vstupu vrátnice | | | | |
| | VV | | (0,3+2,75+0,3)*1,5 | | 5,025 | | |
| | VV | | podstupnice podesty | | | | |
| | VV | | (0,3+2,75+0,3)*0,3 | | 1,005 | | |
| | VV | | Součet | | 6,030 | | |
| 177 | M | 24551274 | stěrka hydroizolační cementová jednosložková | kg | 27,135 | 96,47 | 2 617,71 |
| | VV | | 6,03*4,5 | | 27,135 | | |
| | VV | | Součet | | 27,135 | | |
| 178 | K | 771635356 | Tmelení spáry trvale pružným tmelem | m | 3,950 | 53,90 | 212,91 |
| 179 | K | 771811R01 | Proškrábnutí spar v dlažbě pro doplnění nové dlažby | m | 3,760 | 65,00 | 244,40 |
| | VV | | (0,08+1,5+0,3)*2 | | 3,760 | | |
| | VV | | Součet | | 3,760 | | |
| 180 | K | 998771201 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 131,190 | 5,47 | 717,61 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 991,96 |
| 181 | K | 783901551 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou | m2 | 5,292 | 76,19 | 403,20 |
| | VV | | schodiště - vodorovné plochy | | | | |
| | VV | | 1,8*(0,9+2,04) | | 5,292 | | |
| | VV | | Součet | | 5,292 | | |
| 182 | K | 783917161 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický - žlutá barva | m2 | 1,080 | 248,48 | 268,36 |
| | VV | | nástupní a výstupní stupeň schodiště | | | | |
| | VV | | 1,8*0,3*2 | | 1,080 | | |
| | VV | | Součet | | 1,080 | | |
| 183 | K | 783997169 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lajnování), šířky přes 200 mm | m | 3,600 | 89,00 | 320,40 |
| | VV | | nástupní a výstupní stupeň schodiště | | | | |
| | VV | | 1,8*2 | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 66,59 |
| 184 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 1,920 | 34,68 | 66,59 |
| | VV | | kolem měněných oken 1.PP | | | | |
| | VV | | 0,6*4*2*0,4 | | 1,920 | | |
| | VV | | Součet | | 1,920 | | |
| | D | 787 | Dokončovací práce - zasklívání | | | | 66,74 |
| 185 | K | 787600801 | Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2 | m2 | 0,720 | 84,26 | 60,67 |
| | VV | | okna 1.PP | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*2 | | 0,720 | | |
| | VV | | Součet | | 0,720 | | |
| 186 | K | 787601821 | Vysklívání oken a dveří Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými | m2 | 0,720 | 8,43 | 6,07 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 19 500,00 |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 19 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 187 | K | 460R01 | Přeložení datových kabelů v energokanálu nad nové potrubí vč. lože a obsypu pískem, ochrannou fólií a nových prostupů přes stěny vč. zabetonování původních prostupů | kpl | 1,000 | 19 500,00 | 19 500,00 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 116 000,00

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 188 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytýčení inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | vv | | dle situace C3 - 1x plyn + VO | | 1,000 | | |
| | vv | | 1 | | 1,000 | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | |
| 189 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - výrobní pro OK rampy | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 190 | K | 0132940R1 | Ostatní dokumentace - fotodokumentace zpevněných ploch před a po výstavbě | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 191 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 192 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 193 | K | 075002000 | Ochranná pásma - provedení opatření vyplývající z vyjádření vlastníků sítí | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 194 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi - bude upřesněno podle požadavku DI Policie ČR | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.1.a - D.1.1.a - Oprava vnitřních omítek 1.PP

KSO:

Místo: Bulharská ul.

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mo Poruba

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

06669476

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

ENERGO-STEEL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 232 563,23 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 232 563,23 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 232 563,23 | 21,00% | 48 838,28 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 281 401,51 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.1.a - D.1.1.a - Oprava vnitřních omítek 1.PP

Místo:

Bulharská ul.

Datum:

22. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant:

ENERGO-STEEL
spol. s r.o.

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| 1) Náklady ze soupisu prací | 232 563,23 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 180 335,68 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 57 867,42 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 100 012,89 |
| 997 - Přesun sutě | 13 699,49 |
| 998 - Přesun hmot | 8 755,88 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 31 727,55 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 31 727,55 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 16 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 4 000,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 232 563,23 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.1.a - D.1.1.a - Oprava vnitřních omítek 1.PP

Místo: Bulharská ul.

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant: ENERGO-STEEL spol. s r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

232 563,23

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|---------|---------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 180 335,68 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 57 867,42 |
| 1 | K | 612325401 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 121,675 | 105,42 | 12 826,98 |
| 2 | K | 612821002 | Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková | m2 | 124,425 | 348,70 | 43 387,00 |
| 3 | K | 619991011 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou | m2 | 4,080 | 150,00 | 612,00 |
| | VV | | 1.PP - okna | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*10+0,8*0,6 | | 4,080 | | |
| | VV | | Součet | | | 4,080 | |
| 4 | K | 629999001 | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasákavého povrchu | m2 | 124,425 | 8,37 | 1 041,44 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 100 012,89 |
| 5 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 85,600 | 127,50 | 10 914,00 |
| | VV | | 1.PP - obvodové stěny | | | | |
| | VV | | (18,0+13,8)*2*1,0 | | 63,600 | | |
| | VV | | navazující příčky - odhadem cca 1,0 m od obvodového zdiva | | | | |
| | VV | | 11*1,0*2*1,0 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 85,600 | |
| 6 | K | 952902121 | Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah drsných nebo chodníků zametením | m2 | 124,000 | 7,84 | 972,16 |
| | VV | | po dokončení omítek - před provedením malby: | | | | |
| | VV | | 124,0 | | 124,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 124,000 | |
| 7 | K | 952906113 | Vysoušení podlah a konstrukcí po protečení kondenzačním odvlhčovačem | hod | 720,000 | 56,14 | 40 420,80 |
| | VV | | odhad - není známa míra vlhkosti v prostorách určených k vysoušení - bude účtováno podle skutečnosti: | | | | |
| | VV | | 720,0 | | 720,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 720,000 | |
| 8 | K | 978013121 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 % | m2 | 121,675 | 13,13 | 1 597,59 |
| | VV | | Podsklepená část objektu - zbývající plochy stěny mimo sanační omítky: | | | | |
| | VV | | 1.PP - obvodové stěny - zbývajících 50% ploch: | | | | |
| | VV | | (18,0+13,8)*2*2,875*0,5 | | 91,425 | | |
| | VV | | navazující příčky - po strop na výšku místností 2,875 m: | | | | |
| | VV | | 11*1,0*2*(2,875-1,5) | | 30,250 | | |
| | VV | | Součet | | | 121,675 | |
| 9 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 124,425 | 94,82 | 11 797,98 |
| | VV | | podsklepená část objektu: | | | | |
| | VV | | 1.PP - obvodové stěny - odhadem 50% plochy: | | | | |
| | VV | | (18,0+13,8)*2*2,875*0,5 | | 91,425 | | |
| | VV | | navazující příčky - odhadem cca 1,0 m od obvodového zdiva na výšku cca 1,5 m: | | | | |
| | VV | | 11*1,0*2*1,5 | | 33,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 124,425 | |
| 10 | K | 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 124,425 | 173,28 | 21 560,36 |
| 11 | K | 985149R01 | Vyčištění trhlín ve zdivu včetně vyplnění maltou š do 30 mm, hl. do 150 mm | m | 15,000 | 850,00 | 12 750,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | odhad - bude upřesněno při realizaci: | | | | |
| VV | | | 15,0 | | 15,000 | | |
| VV | | | Součet | | 15,000 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 13 699,49 |
| 12 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 6,248 | 113,68 | 710,27 |
| 13 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 6,248 | 878,96 | 5 491,74 |
| 14 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 6,248 | 251,36 | 1 570,50 |
| 15 | K | 997013509 | 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 | 118,712 | 10,98 | 1 303,46 |
| VV | | | 6,248*19 "Přečtené koeficientem množství | | 118,712 | | |
| VV | | | Součet | | 118,712 | | |
| 16 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 6,248 | 740,00 | 4 623,52 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 8 755,88 |
| 17 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 5,943 | 1 473,31 | 8 755,88 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 31 727,55 |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 31 727,55 |
| 18 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 121,675 | 34,68 | 4 219,69 |
| 19 | K | 784171101 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 124,000 | 6,74 | 835,76 |
| 20 | M | 2832315R | vlnitá lepenka v roli š 100cm | m2 | 130,200 | 30,00 | 3 906,00 |
| VV | | | 124,0*1,05 | | 130,200 | | |
| VV | | | Součet | | 130,200 | | |
| 21 | K | 784191007 | Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah | m2 | 124,000 | 14,90 | 1 847,60 |
| 22 | K | 784329R01 | Nátěr omítky bílý dvojnásobný s difuzním ekvivalentem vodních par SD méně než 0,2m | m2 | 246,100 | 85,00 | 20 918,50 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 16 500,00 |
| 23 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 50,000 | 330,00 | 16 500,00 |
| VV | | | demontáže a zpětné montáže vnitřního zařízení pro provedení omítek vč. navazujících prací s tímto spojených (WC, radiátory apod.) | | | | |
| VV | | | 50,0 | | 50,000 | | |
| VV | | | Součet | | 50,000 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 4 000,00 |
| 24 | K | 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.4. - D.1.4. - Rekonstrukce teplovodu - potrubní část

KSO:

Místo: Bulharská ul.

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, Mo Poruba

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JaTu stavby s.r.o.

IČ:

06669476

DIČ:

CZ06669476

Projektant:

ENERGO-STEEL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 236 203,70 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 236 203,70 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 236 203,70 | 21,00% | 49 602,78 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 285 806,48 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.4. - D.1.4. - Rekonstrukce teplovodu - potrubní část

Místo: Bulharská ul.

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant: ENERGO-STEEL
spol. s r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 236 203,70

| | |
|-------------------------------|------------|
| D1 - Potrubní část | 236 203,70 |
| PSV - izolace tepelne | 4 750,10 |
| D2 - vodovod vnitřní | 11 218,58 |
| D3 - POTRUBÍ | 19 275,00 |
| D4 - ARMATURY | 13 093,58 |
| D5 - natery | 1 200,00 |
| MON - montáže potrubí | 161 466,44 |
| D6 - hodinove zuctovací sazby | 25 200,00 |

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 236 203,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dodatečná izolace části obvodového zdiva pavilonu ŠJ ZŠ Bulharská

Objekt:

D.1.4. - D.1.4. - Rekonstrukce teplovodu - potrubní část

Místo: Bulharská ul.

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel: Statutární město Ostrava, Mo Poruba

Projektant: ENERGO-STEEL
spol. s r.o.

Zhotovitel: JaTu stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

236 203,70

D D1 Potrubní část 236 203,70

D PSV izolace tepelne 4 750,10

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 1 | K | 713463213 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm | m | 10,000 | 73,25 | 732,50 |
| 2 | M | 713111 | IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 25-30 | M | 5,000 | 90,00 | 450,00 |
| 3 | M | 713112 | IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 32-30 | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 |
| 4 | K | 713463214 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm | m | 10,000 | 76,76 | 767,60 |
| 5 | M | 713113 | IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLII 76-50 | m | 10,000 | 230,00 | 2 300,00 |

D D2 vodovod vnitřní 11 218,58

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|--------|--------|----------|
| 1 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 5,000 | 528,39 | 2 641,95 |
| 2 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm | m | 5,000 | 626,21 | 3 131,05 |
| 3 | K | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m | soubor | 1,000 | 550,22 | 550,22 |
| 4 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 46,000 | 58,71 | 2 700,66 |
| 5 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 46,000 | 46,91 | 2 157,86 |
| 6 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,057 | 646,35 | 36,84 |

D D3 POTRUBÍ 19 275,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 733121222 | Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2 | m | 10,000 | 1 863,16 | 18 631,60 |
| 2 | K | 733190225 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0 | m | 10,000 | 50,48 | 504,80 |
| 3 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,095 | 1 458,99 | 138,60 |

D D4 ARMATURY 13 093,58

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|----------|----------|
| 1 | K | 734209104 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4 | kus | 4,000 | 47,48 | 189,92 |
| 2 | M | 7342011 | Vypouštěcí kulový kohout, 3/4" | KUS | 4,000 | 730,00 | 2 920,00 |
| 3 | K | 734209114 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 | kus | 1,000 | 112,42 | 112,42 |
| 4 | M | 7342012 | Kulový uzavírací kohout, 3/4" | KUS | 1,000 | 710,00 | 710,00 |
| 5 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 1,000 | 125,42 | 125,42 |
| 6 | M | 7342013 | Kulový uzavírací kohout, 1" | KUS | 1,000 | 980,00 | 980,00 |
| 7 | K | 734173216 | Spoj přírubový PN 6/l do 200°C DN 65 | soubor | 2,000 | 1 027,91 | 2 055,82 |
| 8 | M | 7342014 | Mezipřírubová uzavírací klapka, DN 65, PN 0,6 | KUS | 2,000 | 3 000,00 | 6 000,00 |

D D5 natery 1 200,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 1 | K | 783425528 | Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní | m | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|

D MON montáže potrubí 161 466,44

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | PC1 | MTZ PREDIZOL POTRUBI UT | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 2 | K | PC2 | TRUBKA 12m, 76,1/2,9/140 | kus | 2,000 | 11 000,00 | 22 000,00 |
| 3 | K | PC3 | TRUBKA 6m, 76,1/2,9/140 | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 |
| 4 | K | PC4 | SPOJKA 76,1/140 | kus | 2,000 | 1 490,00 | 2 980,00 |
| 5 | K | PC5 | KONCOVKA SMRSTOVACI 76,1/140 | kus | 4,000 | 890,00 | 3 560,00 |
| 6 | K | PC6 | PRESUVKA SMRSTOVACI 76,1/140, L 500mm | kus | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|
| 7 | K | PC7 | LABYRINTOVE TESNENI 140 | kus | 4,000 | 9 000,00 | 36 000,00 |
| 8 | K | PC8 | VYSTRAZNA FOLIE ZELENA S. 25 cm | m | 36,000 | 45,00 | 1 620,00 |
| 9 | K | 230120044 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65 | m | 36,000 | 72,35 | 2 604,60 |
| 10 | K | 230170002 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80 | sada | 2,000 | 4 094,40 | 8 188,80 |
| 11 | K | 230170012 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80 | m | 36,000 | 20,64 | 743,04 |
| 12 | K | PC9 | MTZ PREDIZOL POTRUBI TV+CTV | soubor | 6 000,000 | 4,00 | 24 000,00 |
| 13 | K | PC10 | TRUBKA 6m, PPR 32/4,4/90 | kus | 3,000 | 535,00 | 1 605,00 |
| 14 | K | PC11 | TRUBKA 6m, PPR 25/3,5/90 | kus | 3,000 | 495,00 | 1 485,00 |
| 15 | K | PC12 | SPOJKA 32/90 | kus | 2,000 | 52,00 | 104,00 |
| 16 | K | PC13 | SPOJKA 25/90 | kus | 2,000 | 49,00 | 98,00 |
| 17 | K | PC14 | KONCOVKA SMRSTOVACI 32/90 | kus | 2,000 | 680,00 | 1 360,00 |
| 18 | K | PC15 | KONCOVKA SMRSTOVACI 25/90 | kus | 2,000 | 599,00 | 1 198,00 |
| 19 | K | PC16 | PRESUVKA SMRSTOVACI 32/90, L 500mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 |
| 20 | K | PC17 | PRESUVKA SMRSTOVACI 25/90, L 500mm | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 |
| 21 | K | PC18 | LABYRINTOVE TESNENI 90 | kus | 4,000 | 3 200,00 | 12 800,00 |
| 22 | K | PC19 | VYSTRAZNA FOLIE ZELENA S. 25 cm | m | 36,000 | 45,00 | 1 620,00 |
| 23 | K | PC20 | KOMPLETNI DOPRAVA Z VYROB ZAVODU | soubor | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| D | D6 | | hodinove zuctovaci sazby | | | | 25 200,00 |
| 1 | K | 111 | Demontážní práce vč. odvozu a likvidace | HODIN | 72,000 | 350,00 | 25 200,00 |