

Příloha č. 1

Protokol změny č. A1406/2021/01 ze dne 3. 2. 2021, včetně příloh

| Protokol změny stavby | č.: A1406/2021/01 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---------------|--------------------------|---------------|---------|--------------------------|---------------|---------|-------------------|---------------|--|--|--|-----------------|
| Zhotovitel: YSSSEN spol. s r. o. Dolní Litvínov 5 436 01 Litvínov IČO: 44566565 DIČ: CZ44566565 | Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2 403 39 Chlumec IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Název akce: „Rekonstrukce strojovny na garážové stání“ | Datum změny: 3. února 2021 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektová dokumentace: „Rekonstrukce strojovny na garážové stání p. č. st. 334, k. ú. Mar. Radčice“ z března 2020 zpracovaná společností A2-PORT, s. r. o., projekční kancelář, se sídlem Opltova 155, 436 03 Litvínov, IČO: 25424866. | Smlouva o dílo: č. objednatele: ORS/Vo/356/2020 č. zhotovitele: | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p><u>Nepředpokládaná změna prací:</u></p> <p>Důvodem dodatku je změna v provedení povrchu podlahy oproti návrhu uvedeném v projektové dokumentaci. Důvodem je relativně krátká trvanlivost projektem navrženého epoxidového nátěru. Vzhledem ke zkušenostem s drátkobetonovým povrchem podlah v průmyslových garážích se TDI a zhotovitel dohodli na tomto způsobu provedení. Jedná se o jednu z mnoha běžně používaných variant povrchů podlah v průmyslových garážích. Epoxidový nátěr včetně souvisejících přípravných prací bude nahrazen betonovým potěrem z drátkobetonu s úpravou vsypovou směsí korundu a následným přebroušením. Uvedeným řešením nedojde k navýšení ceny díla.</p> <p>Dokončovací práce – nátěry: nebudou provedeny položky č. 143, 144, 145, 146.</p> <p>U skupiny stavebních dílů s názvem úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní: budou nové položky 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161.</p> <p>U položky č. 108 (přesun hmot) dojde k navýšení o 9,134 t. Položky č. 1, 2 u skupiny stavebních dílů zemní práce, budou provedeny vlastními silami objednatele. Položky č. 48, 49 u skupiny stavebních dílů, úpravy povrchů podlahy a osazování výplní nebudou provedeny, vzhledem k tomu, že ocelové rámy vrat jsou osazeny z větší části do stávajícího ostění a tudíž začišťovací lištu PVC 9 mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS není nutno použít.</p> <p>Výše uvedené skutečnosti mají faktický vliv na snížení stávajícího hodnoty díla dle SoD.</p> <p>Hodnota změny:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: right;">Hodnota změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Méněpráce v celkové výši</td> <td style="text-align: right;">260 742,52 Kč</td> <td style="text-align: right;">15,38 %</td> </tr> <tr> <td>Vícepráce v celkové výši</td> <td style="text-align: right;">255 496,15 Kč</td> <td style="text-align: right;">15,07 %</td> </tr> <tr> <td>Snížení ceny díla</td> <td style="text-align: right;">- 5 246,37 Kč</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celková změna závazku oproti SoD ze dne 30. 11. 2020 činí</td> <td></td> <td style="text-align: right;">30,45 %.</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Hodnota změny | Méněpráce v celkové výši | 260 742,52 Kč | 15,38 % | Vícepráce v celkové výši | 255 496,15 Kč | 15,07 % | Snížení ceny díla | - 5 246,37 Kč | | Celková změna závazku oproti SoD ze dne 30. 11. 2020 činí | | 30,45 %. |
| | | Hodnota změny | | | | | | | | | | | | | | |
| Méněpráce v celkové výši | 260 742,52 Kč | 15,38 % | | | | | | | | | | | | | | |
| Vícepráce v celkové výši | 255 496,15 Kč | 15,07 % | | | | | | | | | | | | | | |
| Snížení ceny díla | - 5 246,37 Kč | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celková změna závazku oproti SoD ze dne 30. 11. 2020 činí | | 30,45 %. | | | | | | | | | | | | | | |

Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č. A1406/2021/01 ze dne 03. 02. 2021 zpracován Dodatek č. 1.


Rekapitulace finančních dopadů změn:

Původní hodnota závazku dle SoD 1 695 500,00 Kč
Hodnota závazku po změně č. 1 **1 690 253,63 Kč**
Změny celkem..... **- 5 246,37 Kč**

Uvedené hodnoty jsou bez DPH

Přílohy:

1. Oceněný soupis prací změn ze dne 2. 2. 2021
2. Oceněný soupis se zahrnutím změn ze dne 2. 2. 2021

| | | |
|------------------------|--|--|
| Za zhotovitele: | Zdeněk Weisnicht ředitel YSSSEN – spol. s r. o. | |
| Za projektanta: |  projektant A2-PORT, s. r. o. | |
| Za objednatele: | Ing. Walter Fiedler ředitel PKÚ s. p. | |

Nabídkový rozpočet změny stavby

Kód: A1406

Stavba: Rekonstrukce strojovny na garážové stání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.02.2021

Zadavatel:

PKÚ, s. p.
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČ:

00007536

DIČ:

CZ00007536

Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r. o.
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**-5 246,37**

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: A1406

Stavba: Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Místo:

Datum:

02.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů**-5 246,37**

| | | |
|---|--------------------|-------------|
| 2 | Podlaha - Odpočty | -260 742,52 |
| 3 | Podlahy - Přípočty | 255 496,15 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: A1406

Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Objekt:

2 - Podlaha - Odpočty

Místo:

Datum: 02.02.2021

Zadavatel: PKÚ, s. p.

Projektant:

Zhotovitel: YSSEN - spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**-260 742,52**

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|--|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | -3 822,85 | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|--|--|--|-----------|--|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | -1 800,00 | |
|---|---|-------------|--|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do | kus | -3,000 | 100,00 | -300,00 | |
| 2 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm | kus | -3,000 | 500,00 | -1 500,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|-----------|--|
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | -2 022,85 | |
|---|---|--|--|--|--|--|-----------|--|

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|--|
| 48 | K | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího | m | -32,050 | 33,40 | -1 070,47 | |
| 9150 | M | 59051476 | profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | -33,653 | 28,30 | -952,38 | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-------------|--|
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | -256 919,67 | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-------------|--|

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|--|--|--|--|-------------|--|
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | -256 919,67 | |
|---|-----|----------------------------|--|--|--|--|-------------|--|

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|--------------------------|--------|-------------|--|
| 143 | K | 783901551 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou | m2 | -196,680 | 10,00 | -1 966,80 | |
| 144 | K | 783932171 | Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou | m2 | -237,500 | 400,00 | -95 000,00 | |
| | VV | | | | -196,68 | | -196,680 | |
| | VV | | | | -40,82 | | -40,820 | |
| | VV | | | | Součet | | -237,500 | |
| 145 | K | 783933151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový | m2 | -245,930 | 100,00 | -24 593,00 | |
| 146 | K | 783937163 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový | m2 | -245,930 | 550,40 | -135 359,87 | |
| | VV | | | | -196,68 | | -196,680 | |
| | VV | | | | -40,82 | | -40,820 | |
| | VV | | | | "soklik" | | | |
| | VV | | | | -(14,90+13,20)*2,00*0,15 | | -8,430 | |
| | VV | | | | Součet | | -245,930 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A1406

Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Objekt:

3 - Podlahy - Přípočty

Místo:

Datum: 02.02.2021

Zadavatel: PKÚ, s. p.

Projektant:

Zhotovitel: YSSEN - spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**255 496,15**

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|------------|--|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 255 496,15 | |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|------------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|------------|--|
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 253 625,75 | |
|---|---|--|--|--|--|--|------------|--|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|--|----|---------|-----------|------------|----------------|
| 161 | K | 631319202 | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3 | m3 | 10,817 | 836,00 | 9 043,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 0,055*196,68 | | 10,817 | | | |
| 155 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,511 | 30 000,00 | 45 330,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 196,68*0,0064*1,2 | | 1,511 | | | |
| 156 | K | 632452591 | Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m2 | 590,040 | 245,00 | 144 559,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 3*196,68 | | 590,040 | | | |
| 157 | K | 633121112 | Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 3 mm | m2 | 196,680 | 195,00 | 38 352,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 158 | K | 634111116 | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm | m | 50,500 | 103,00 | 5 201,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 42,9+7,6 | | 50,500 | | | |
| 159 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 56,200 | 81,20 | 4 563,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 160 | K | 634911114 | Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 56,200 | 117,00 | 6 575,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 13,2*2+14,9*2 | | 56,200 | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 1 870,40 | |
| 108 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 | t | 9,352 | 200,00 | 1 870,40 | |

UPRAVENÝ ROZPOČET DLE SKUTEČNOSTI - DODATEK č. 1

Kód: A1406

Stavba: Rekonstrukce strojovny na garážové stání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.02.2021

Zadavatel:

PKÚ, s. p.
Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč

IČ:

00007536

DIČ:

CZ00007536

Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r. o.
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 690 253,63**

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: A1406

Stavba: Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Místo:

Datum:

02.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 690 253,63 |
| 1 | Reko strojovny na gar stání | 1 690 253,63 |



SOUPIS PRACÍ

Stavba: A1406

Rekonstrukce strojovny na garážové stání

Objekt:

1 - Reko strojovny na gar stání

Místo:

Datum: 02.02.2021

Zadavatel:

PKÚ, s. p.

Projektant:

Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r. o.

Zpracovatel:

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|----------------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 690 253,63 | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 1 283 046,60 | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 31 012,02 | |
| 1 | K | 112101102 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 0,000 | 100,00 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm | kus | 0,000 | 500,00 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 113107312 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m ² | 9,588 | 37,10 | 355,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "Stávající nájezdová rampa" | | | | | |
| | vv | | 2,82*3,40 | | 9,588 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,588 | | | |
| 4 | K | 113154112 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm | m ² | 8,750 | 100,00 | 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 5 | K | 113154124 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m ² | 17,500 | 90,00 | 1 575,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 17,500 | 50,00 | 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 7 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 129,270 | 40,00 | 5 170,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 17,50*6,00 | | 105,000 | | | |
| | vv | | 10,34 | | 10,340 | | | |
| | vv | | 13,93 | | 13,930 | | | |
| | vv | | Součet | | 129,270 | | | |
| 8 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ | m ³ | 4,000 | 700,00 | 2 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 5,00*0,80*1,00 | | 4,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,000 | | | |
| 9 | K | 162651112 | Vodorovně 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 4 000 do 5 000 m | m ³ | 24,268 | 200,00 | 4 853,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 40,042 | 180,00 | 7 207,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| 11 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m ³ | 1,700 | 193,00 | 328,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 12 | 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 zhuštění bez prohození sypaniny | m ³ | 1,700 | 486,00 | 826,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (5,00*0,80*0,45)-(3,14*0,08*0,08*5,00) | | 1,700 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,700 | | | |
| 13 | M | 58331200 | šléřkopisek netříděný zásypový | t | 3,400 | 223,00 | 758,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1,7*2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 3,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,400 | | | |
| 14 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním | m ² | 140,570 | 26,40 | 3 711,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 17,50*6,00 | | 105,000 | | | |
| | vv | | 35,57 | | 35,570 | | | |
| | vv | | Součet | | 140,570 | | | |
| 15 | K | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm | m ² | 27,930 | 60,00 | 1 675,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 4 910,08 | |
| 16 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m ² | 38,400 | 20,00 | 768,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 32,000*1,20 | | 38,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 38,400 | | | |
| 17 | M | 69311006 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m | m ² | 38,400 | 16,20 | 622,08 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|------------|---------|-----------|-----------|----------------|
| 18 | K | 212751103 | Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80 | m | 32,000 | 110,00 | 3 520,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | 28 616,76 | | | | |
| 19 | K | 310239211 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou | m3 | 0,288 | 4 420,00 | 1 272,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "okno v anglickém dvorku" 1,20*0,80*0,30 | | 0,288 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,288 | | | |
| 20 | K | 310279842 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnice plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm | m3 | 0,900 | 5 230,00 | 4 707,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1,50*1,00*2,00*0,30 | | 0,900 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,900 | | | |
| 21 | K | 317944325 | Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší | t | 0,549 | 36 000,00 | 19 764,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "IPE 270" ((2*4,00)+(2*3,60))*36,10*0,001 | | 0,549 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,549 | | | |
| 22 | K | 346244382 | Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm | m2 | 4,560 | 630,00 | 2 872,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (3,60+4,00)*2,00*0,30 | | 4,560 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,560 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | 125 975,22 | | | | |
| 23 | K | 411321616 | Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 | m3 | 12,330 | 3 000,00 | 36 990,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | K | 411351011 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení | m2 | 49,320 | 362,00 | 17 853,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (5,24*2,56) | | 13,414 | | | |
| | vv | | (4,90*4,00) | | 19,600 | | | |
| | vv | | (1,20*1,60) | | 1,920 | | | |
| | vv | | (3,87*1,65) | | 6,386 | | | |
| | vv | | (1,50*1,80) | | 2,700 | | | |
| | vv | | (1,00*0,30) | | 0,300 | | | |
| | vv | | (4,00*1,00) | | 4,000 | | | |
| | vv | | (1,00*1,00) | | 1,000 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 49,320 | | | |
| | vv | | Součet | | 49,320 | | | |
| 25 | K | 411351012 | Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění | m2 | 49,320 | 107,00 | 5 277,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 26 | K | 411354313 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení | m2 | 49,320 | 164,00 | 8 088,48 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 49,32 | | 49,320 | | | |
| | vv | | Součet | | 49,320 | | | |
| 27 | K | 411354314 | Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění | m2 | 49,320 | 49,70 | 2 451,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 28 | K | 411362021 | Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p | t | 1,149 | 30 000,00 | 34 470,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 411362112 | Ztužení koster z betonářské oceli na hranách konstrukce stropních trámů (žeber, kazet) T-průřezu a ve styku (koutu) s deskou popř. trámů samostatných válcovanou ocelí tvaru L jakéhokoliv profilu, z oceli 11 373 | t | 0,445 | 36 000,00 | 16 020,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | K | 431351121 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 5,620 | 668,00 | 3 754,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "nájezdová rampa" 2,81*2,00 | | 5,620 | | | |
| | vv | | Součet | | 5,620 | | | |
| 31 | K | 431351122 | Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 5,620 | 115,00 | 646,30 | CS ÚRS 2020 01 |
| 32 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | 0,400 | 1 060,00 | 424,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 5,00*0,80*0,10 | | 0,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,400 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | 213 994,51 | | | | |
| 33 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 35,570 | 154,00 | 5 477,78 | CS ÚRS 2020 01 |
| 34 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 105,000 | 180,00 | 18 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 17,50*6,00 | | 105,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 105,000 | | | |
| 35 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 105,000 | 220,00 | 23 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | K | 565165101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 8,750 | 592,00 | 5 180,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | K | 565165121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm | m2 | 105,000 | 456,00 | 47 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 38 | K | 573231106 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 122,500 | 7,11 | 870,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 105,00 | | 105,000 | | | |
| | vv | | 17,50 | | 17,500 | | | |
| | vv | | Součet | | 122,500 | | | |
| 39 | K | 573231108 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 122,500 | 11,30 | 1 384,25 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----------|--|----------------|----------|-----------|------------|----------------|
| 40 | K | 573231112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m ² | m ² | 122,500 | 17,40 | 2 131,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m ² | 17,500 | 600,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m ² | 105,000 | 600,00 | 63 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 43 | K | 581151315 | Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 300 mm | m ² | 35,570 | 1 000,00 | 35 570,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "nájezdová rampa" | | 35,57 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,570 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 574 815,63 | |
| 44 | K | 612321121 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svíslých konstrukcí stěn | m ² | 101,160 | 216,00 | 21 850,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "po demontáži obkladů" (14,90+13,20)*1,80*2 | | 101,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 101,160 | | | |
| 45 | K | 612321191 | Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m ² | 101,160 | 63,00 | 6 373,08 | CS ÚRS 2020 01 |
| 46 | K | 612325412 | oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m ² | 348,440 | 166,00 | 57 841,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | (14,90+13,20)*2,00*8,00 | | 449,600 | | | |
| | VV | | -101,16 | | -101,160 | | | |
| | VV | | Součet | | 348,440 | | | |
| 47 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 85,000 | 164,00 | 13 940,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | (3,25+3,60)*2,00*2,00 | | 27,400 | | | |
| | VV | | 3,60*4,00*2,00*2,00 | | 57,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 85,000 | | | |
| 48 | K | 622143004 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem | m | 0,000 | 33,40 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 49 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 0,000 | 28,30 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 50 | K | 623131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilřů nebo sloupů | m ² | 20,000 | 76,40 | 1 528,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "ostění v vrat" 20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 51 | K | 623142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilřů nebo sloupů | m ² | 20,000 | 232,00 | 4 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 52 | K | 623321121 | Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká pilřů nebo sloupů | m ² | 20,000 | 310,00 | 6 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 53 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m ³ | 2,648 | 3 000,00 | 7 944,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | | |
| | VV | | 0,30*0,30*3,60*2 | | 0,648 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,648 | | | |
| 161 | K | 631319202 | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m ³ | m ³ | 10,817 | 836,00 | 9 043,01 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 0,055*196,68 | | 10,817 | | | |
| 54 | K | 631361821 | Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,110 | 30 000,00 | 3 300,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2,00*0,055 | | 0,110 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,110 | | | |
| 155 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 1,511 | 30 000,00 | 45 330,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 196,68*0,0064*1,2 | | 1,511 | | | |
| 55 | K | 632452519 | Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm | m ² | 196,680 | 1 000,00 | 196 680,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 156 | K | 632452591 | Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm | m ² | 590,040 | 245,00 | 144 559,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 3*196,68 | | 590,040 | | | |
| 157 | K | 633121112 | Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 3 mm | m ² | 196,680 | 195,00 | 38 352,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 158 | K | 634111116 | Obvodová dilatace pružnou těsnící páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm | m | 50,500 | 103,00 | 5 201,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 42,9+7,6 | | 50,500 | | | |
| 159 | K | 634661111 | Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem | m | 56,200 | 81,20 | 4 563,44 | CS ÚRS 2020 01 |
| 160 | K | 634911114 | Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 80 mm v čerstvě betonové mazanině | m | 56,200 | 117,00 | 6 575,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 13,2*2+14,9*2 | | 56,200 | | | |
| 56 | K | 644941112 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm | kus | 2,000 | 69,50 | 139,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 57 | M | 55341422 | průvětrník bez klapek se sítí 300x300mm | kus | 2,000 | 220,00 | 440,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 58 | K | 644941121 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci | kus | 2,000 | 27,80 | 55,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 59 | M | 28615065 | trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x1000mm | m | 0,600 | 431,00 | 258,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | 2*0,3 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,600 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 13 554,90 | |
| 60 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 5,000 | 334,80 | 1 674,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 61 | K | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 1,000 | 1 494,00 | 1 494,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 62 | M | 59223822 | vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm | kus | 1,000 | 918,00 | 918,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------------|--|-----|------------|----------|------------|----------------|
| 63 | M | 59223825 | vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm | kus | 1,000 | 387,90 | 387,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| 64 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 1,000 | 259,20 | 259,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 65 | K | 899203112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250 | kus | 1,000 | 999,00 | 999,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 66 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 1,000 | 4 365,00 | 4 365,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 67 | M | 55241000 | koš kalový pod kruhovou mříž - lehký | kus | 1,000 | 397,80 | 397,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 68 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 1,000 | 1 782,00 | 1 782,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 69 | K | 899332111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu | kus | 1,000 | 1 278,00 | 1 278,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 233 492,94 | |
| 70 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 16,000 | 200,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 16 | | 16,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 16,000 | | | |
| 71 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 16,000 | 137,00 | 2 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 72 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 29,500 | 200,00 | 5 900,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 73 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 28,000 | 150,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 2,000 | 379,00 | 758,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 0,683 | 2 000,00 | 1 366,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 45,50*0,015 | | 0,683 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,683 | | | |
| 76 | K | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 140,570 | 71,90 | 10 106,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 17,50*6,00 | | 105,000 | | | |
| | vv | | 35,57 | | 35,570 | | | |
| | vv | | Součet | | 140,570 | | | |
| 77 | K | 919732221 | Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prožezání spár | m | 17,500 | 45,90 | 803,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| 78 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m | m3 | 1 092,000 | 20,00 | 21 840,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 14,00*12,00*6,50 | | 1 092,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1 092,000 | | | |
| 79 | K | 943211211 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 | m3 | 32 760,000 | 0,40 | 13 104,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1092*30 "Přepočtené koeficientem množství | | 32 760,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 32 760,000 | | | |
| 80 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m | m3 | 1 092,000 | 15,00 | 16 380,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 81 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeřové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m2 | 50,000 | 64,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 50,00 | | 50,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 50,000 | | | |
| 82 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 196,680 | 40,00 | 7 867,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 83 | K | 953961213.1 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 150 mm | kus | 888,000 | 40,00 | 35 520,00 | |
| | vv | | 74*6,00*2,00 | | 888,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 888,000 | | | |
| 84 | K | 953965123 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm | kus | 888,000 | 80,00 | 71 040,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 85 | K | 961031411 | Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou | m3 | 1,088 | 938,00 | 1 020,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vybourání anglického dvorku" (1,50+0,50+0,50)*1,50*0,29 | | 1,088 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,088 | | | |
| 86 | K | 962032230 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 0,115 | 1 260,00 | 144,90 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vybourání zděného lemu" (3,67+1,45)*2,00*0,15*0,075 | | 0,115 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,115 | | | |
| 87 | K | 962032254 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 3,888 | 817,00 | 3 176,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 3,60*1,80*2,00*0,30 | | 3,888 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,888 | | | |
| 88 | K | 963051213 | Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy | m3 | 0,761 | 3 880,00 | 2 952,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "rozšíření otvoru u velina" | | 0,761 | | | |
| | vv | | 5,07*0,15 | | 0,761 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,761 | | | |
| 89 | K | 968072559 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2 | m2 | 11,700 | 108,00 | 1 263,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 3,25*3,60 | | 11,700 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,700 | | | |
| 90 | K | 968072747 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2 | m2 | 12,960 | 106,00 | 1 373,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 3,60*1,80*2,00 | | 12,960 | | | |
| | vv | | Součet | | 12,960 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----------------|---------|----------|------------|----------------|
| 91 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm | m ³ | 1,368 | 996,00 | 1 362,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4,00*0,60*0,30 | | | 0,720 | | |
| | vv | | 3,60*0,60*0,30 | | | 0,648 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,368 | | |
| 92 | K | 975022251 | Podchycení nadzákladového zděva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zděva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m | m | 7,600 | 950,00 | 7 220,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 4,00+3,60 | | | 7,600 | | |
| | vv | | Součet | | | 7,600 | | |
| 93 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m | 0,600 | 4 660,00 | 2 796,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "větrací mřížky" 0,30*2,00 | | | 0,600 | | |
| | vv | | Součet | | | 0,600 | | |
| 94 | K | 977211122 | Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 200 do 350 mm | m | 7,200 | 1 500,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1,80*4,00 | | | 7,200 | | |
| | vv | | Součet | | | 7,200 | | |
| 95 | K | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm | m | 15,620 | 250,00 | 3 905,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "rozšíření otvoru u velína" | | | | | |
| | vv | | 5,25+2,56+5,25+2,56 | | | 15,620 | | |
| | vv | | Součet | | | 15,620 | | |
| D | | 997 | Přesun sutě | | | | 40 011,94 | |
| 96 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 46,921 | 350,00 | 16 422,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| 97 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 46,921 | 200,00 | 9 384,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 98 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 187,684 | 5,00 | 938,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 46,921*4 "Přepočtené koeficientem množství" | | | 187,684 | | |
| | vv | | Součet | | | 187,684 | | |
| 99 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 3,588 | 180,00 | 645,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| 100 | K | 997013602 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 7,866 | 250,00 | 1 966,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 6,04+1,826 | | | 7,866 | | |
| | vv | | Součet | | | 7,866 | | |
| 101 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 10,002 | 180,00 | 1 800,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1,958+0,207+7,776+0,061 | | | 10,002 | | |
| | vv | | Součet | | | 10,002 | | |
| 102 | K | 997013607 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 | t | 19,590 | 180,00 | 3 526,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 11,345+8,245 | | | 19,590 | | |
| | vv | | Součet | | | 19,590 | | |
| 103 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 104 | K | 997013645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 5,381 | 350,00 | 1 883,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 5,381 | | | 5,381 | | |
| | vv | | Součet | | | 5,381 | | |
| 105 | K | 997013655 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2,876 | 180,00 | 517,68 | CS ÚRS 2020 01 |
| 106 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 | t | 0,246 | 1 240,00 | 305,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 107 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 0,900 | 1 580,00 | 1 422,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 16 662,60 | |
| 108 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 83,313 | 200,00 | 16 662,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 392 207,03 | |
| D | | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 952,07 | |
| 109 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu | m ² | 1,500 | 630,00 | 945,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1,50*1,00 | | | 1,500 | | |
| | vv | | Součet | | | 1,500 | | |
| 110 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,007 | 1 010,00 | 7,07 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 67 879,12 | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|--|-----|---------|-----------|-------------------|----------------|
| 111 | K | 741110502 | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do přes 60 do 120 mm | m | 181,500 | 68,90 | 12 505,35 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | 12,50*3,00 | | 37,500 | | | |
| | | | 1,50*12,00 | | 18,000 | | | |
| | | | 11,50 | | 11,500 | | | |
| | | | 10,00*3,00 | | 30,000 | | | |
| | | | 4,00*12,00 | | 48,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 145,000 | | | |
| | | | 0,5+10,50+13,50+11,00+1,00 | | 36,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 36,500 | | | |
| | | | Součet | | 181,500 | | | |
| 112 | M | 34571008 | lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x40 | m | 181,500 | 36,30 | 6 588,45 | CS ÚRS 2020 01 |
| 113 | K | 741112001 | Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových | kus | 5,000 | 65,00 | 325,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 114 | M | 34571521 | krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabíkovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm | kus | 5,000 | 47,10 | 235,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 115 | K | 741122211 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plyných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2 | m | 181,500 | 17,90 | 3 248,85 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | 12,50*3,00 | | 37,500 | | | |
| | | | 1,50*12,00 | | 18,000 | | | |
| | | | 11,50 | | 11,500 | | | |
| | | | 10,00*3,00 | | 30,000 | | | |
| | | | 4,00*12,00 | | 48,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 145,000 | | | |
| | | | 0,5+10,50+13,50+11,00+1,00 | | 36,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 36,500 | | | |
| | | | Součet | | 181,500 | | | |
| 116 | M | 34111030 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 | m | 152,250 | 12,90 | 1 964,03 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | 145*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 152,250 | | | |
| | | | Součet | | 152,250 | | | |
| 117 | M | 34111036 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 | m | 38,325 | 20,90 | 800,99 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | 36,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 38,325 | | | |
| | | | Součet | | 38,325 | | | |
| 118 | K | 741310031 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových | kus | 3,000 | 126,90 | 380,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 119 | M | 34535527 | spínač jednopólový 10A alabastr, slon.kost | kus | 3,000 | 360,90 | 1 082,70 | CS ÚRS 2020 01 |
| 120 | M | 34536490 | kryt spínače jednopólový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0 3558A-A651 | kus | 3,000 | 184,50 | 553,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 121 | K | 741313083 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž | kus | 8,000 | 164,70 | 1 317,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 122 | M | 35811077 | zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220V 3pólová | kus | 8,000 | 227,70 | 1 821,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 123 | K | 741320105 | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní | kus | 1,000 | 125,10 | 125,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 124 | M | 35822109 | jistič 1pólový-charakteristika B 10A | kus | 1,000 | 102,60 | 102,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 125 | K | 741370111 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních závěsných na háku nebo trubce 1 zdroj s košem | kus | 12,000 | 325,80 | 3 909,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 126 | M | 1641981 | ELS-54W-1560-4K-IP66 HERMES | kus | 12,000 | 2 600,00 | 31 200,00 | |
| 127 | K | R741 | demontáž el. sloupku na fasádě před vraty | kus | 1,000 | 1 351,14 | 1 351,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| 128 | K | 998741202 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 523,440 | 0,70 | 366,41 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 767 | | | | | | | 256 598,60 | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | |
| 129 | K | 767190113 | Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 150 do 200 mm | m | 7,200 | 93,00 | 669,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | 3,60*2,00 | | 7,200 | | | |
| | | | Součet | | 7,200 | | | |
| 130 | M | 13010442 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm | t | 0,107 | 27 300,00 | 2 921,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| 131 | K | 767652230 | Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové konstrukce, plochy přes 9 do 13 m2 | kus | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | *3,60*3,60*2,00 | | 2,000 | | | |
| | | | *3,25*3,60*1,00 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | | |
| 132 | M | 55344713R | vrata ocelová otočná s rámem 3,6x 4,00m | kus | 2,000 | 81 750,00 | 163 500,00 | |
| 133 | M | 55344712.1 | vrata ocelová otočná s rámem 3,25x 4,00m | kus | 1,000 | 73 850,00 | 73 850,00 | |
| 134 | K | 767896810.1 | Demontáž ocelových prvků v podlaze | m | 33,265 | 100,00 | 3 326,50 | |
| | | | | | | | | |
| | | | 6,30+5,60+0,175+2,825+0,645+1,73+1,60+1,73+2,825+3,13 | | 33,265 | | | |
| | | | +1,405+5,30 | | | | | |
| | | | Součet | | 33,265 | | | |
| 135 | K | R734191821 | Odfíznutí stavebního šroubu | kus | 4,000 | 70,00 | 280,00 | |
| 136 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,606 | 1 340,00 | 2 152,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 137 | K | 998767181 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,606 | 560,00 | 899,36 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 771 | | | | | | | 10 230,60 | |
| Podlahy z dlaždic | | | | | | | | |
| 138 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 136,408 | 75,00 | 10 230,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | | | | | | |
| | | | "celková plocha" 196,68 | | 196,680 | | | |
| | | | "oelový plech" -5,92-1,92-2,70-1,00 | | -11,540 | | | |
| | | | "nabetonávka" -2,81-23,63+6,38 | | -20,060 | | | |
| | | | "mělky žlab" -4,00-5,072 | | -9,072 | | | |
| | | | "prostup" -19,60 | | -19,600 | | | |
| | | | Součet | | 136,408 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | | 7 587,00 |
| 139 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 101,160 | 75,00 | 7 587,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (14,90+13,20)*1,80*2 | | 101,160 | | | |
| | vv | | Součet | | 101,160 | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | | 8 890,28 |
| 140 | K | 783823165 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový | m2 | 20,000 | 51,27 | 1 025,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 141 | K | 783827445 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový | m2 | 20,000 | 212,00 | 4 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 142 | K | 783897615 | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu sytém dvojnásobného | m2 | 20,000 | 23,90 | 478,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 143 | K | 783901551 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou | m2 | 0,000 | 10,00 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 144 | K | 783932171 | Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrku | m2 | 0,000 | 400,00 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 145 | K | 783933151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový | m2 | 0,000 | 100,00 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 146 | K | 783937163 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový | m2 | 0,000 | 550,40 | 0,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 147 | K | 783942251 | Tmelení podkladu betonových podlah prasklin šířky do 5 mm, tmelem polyuretanovým | m | 78,672 | 40,00 | 3 146,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 196,68*0,4 "Přepočtené koeficientem množství | | 78,672 | | | |
| | vv | | Součet | | 78,672 | | | |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 40 069,36 |
| 148 | K | 784111005 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 646,280 | 3,00 | 1 938,84 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 101,16+348,44+196,68 | | 646,280 | | | |
| | vv | | Součet | | 646,280 | | | |
| 149 | K | 784121005 | Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 452,396 | 15,00 | 6 785,94 | CS ÚRS 2020 01 |
| 150 | K | 784121015 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 452,396 | 5,00 | 2 261,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| 151 | K | 784181125 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 646,280 | 15,00 | 9 694,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 101,16+348,44+196,68 | | 646,280 | | | |
| | vv | | Součet | | 646,280 | | | |
| 152 | K | 784211015 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 646,280 | 30,00 | 19 388,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 15 000,00 |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 10 000,00 |
| 153 | K | 030001000 | Zařízení staveniště + výchozí revizní zpráva el. zařízení | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | | 5 000,00 |
| 154 | K | 094103000 | Náklady na plánované vyklizení objektu | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | "vyklizení objektu; odstranění zbývajících částí velina" 1 | | 1,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 1,000 | | | |