



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 100

Stavba: Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141, Česká Kamenice

KSO:

Místo: p.č.st. 693, Palackého 141, Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KESPO GAS s.r.o.

IČ:

64052613

DIČ:

CZ64052613

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing.Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 086 900,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 1 086 900,00 | 228 249,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

1 315 149,00

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

☐

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

☐

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 100

Stavba: Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141, Česká Kamenice

Místo: p.č.st. 693, Palackého 141, Česká Kamenice

Datum:

14. 12. 2020

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb,
Ing.Marcela Bezděková

Uchazeč: KESPO GAS s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 1 086 900,00 | 1 315 149,00 | |
| 100 | Oprava ústředního vytápění v MS Palackého 141, Česká Kamenice | 1 086 900,00 | 1 315 149,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141, Česká Kamenice

KSO:

Místo: p.č.st. 693, Palackého 141, Česká Kamenice

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KESPO GAS s.r.o.

IČ:

64052613

DIČ:

CZ64052613

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing.Marcela Bezděková

IČ:

0046715835

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 086 900,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 086 900,00 | 21,00% | 228 249,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 315 149,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141, Česká Kamenice

Místo:

p.č.st. 693, Palackého 141, Česká Kamenice

Datum:

14. 12. 2020

Zadavatel:

Město Česká Kamenice

Projektant:

PROJEKT - projekty staveb, Ing.Marcela Bezděková

Uchazeč:

KESPO GAS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 086 900,00

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 156 017,65 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 17 439,50 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 46 317,29 |
| 94 - Lešení | 3 912,80 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 68 244,00 |
| 997 - Přesun sítě | 17 919,74 |
| 998 - Přesun hmot | 2 184,32 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 930 882,35 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 7 672,72 |

| | |
|--|------------|
| 723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod | 18 823,00 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení | 3 886,65 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 143 996,71 |
| 732 - Ústřední vytápění - strojovny | 98 280,98 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 303 826,75 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 107 654,98 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 214 189,95 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 14 500,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 18 050,61 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141, Česká Kamenice

Místo: p.č.st. 693, Palackého 141, Česká Kamenice

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel: Město Česká Kamenice

Projektant: PROJEKT - projekty
staveb, Ing.Marcela
Bezděková

Uchazeč: KESPO GAS s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 086 900,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 156 017,65 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 17 439,50 | |
| 1 | K | 310235241 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm | kus | 28,000 | 102,00 | 2 856,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 2 | K | 310235251 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm | kus | 16,000 | 152,00 | 2 432,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 3 | K | 310235261 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm | kus | 8,000 | 234,00 | 1 872,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 4 | K | 346244371 | Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm | m2 | 16,500 | 623,00 | 10 279,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 110,00*0,15 | | | 16,500 | | |
| D | 61 | | Úprava povrchů vnitřních | | | | 46 317,29 | |
| 5 | K | 611131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 29,200 | 20,00 | 584,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 6 | K | 611311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných | m2 | 29,200 | 205,00 | 5 986,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 7 | K | 611325412 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 29,200 | 209,00 | 6 102,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| 8 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 60,977 | 20,00 | 1 219,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | (5,93+4,92)*2*2,81 | | | 60,977 | | |
| 9 | K | 612311131 | Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | m2 | 60,977 | 122,00 | 7 439,19 | CS ÚRS 2020 01 |
| 10 | K | 612325101 | Vápenocementová omítká rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 16,500 | 630,00 | 10 395,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 110,00*0,15 | | | 16,500 | | |
| 11 | K | 612325412 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 60,977 | 206,00 | 12 561,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| 12 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 165,000 | 12,30 | 2 029,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 110,00*1,50 | | | 165,000 | | |
| D | 94 | | Lešení | | | | 3 912,80 | |
| 13 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m | m2 | 29,200 | 134,00 | 3 912,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 68 244,00 | |
| 14 | K | 723120805 | Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50 | m | 20,000 | 123,00 | 2 460,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 15 | K | 725650805 | Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže | soubor | 1,000 | 272,00 | 272,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 16 | K | 731200827 | Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 60 do 75 kW | kus | 1,000 | 2 375,00 | 2 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 17 | K | 73232900R | Demontáž zařízení v technické místnosti | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | R-položka |
| 18 | K | 733110806 | Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 | m | 150,000 | 28,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----------------|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K | 733110808 | Demontáž potrubí různého DN do 50 | m | 220,000 | 38,00 | 8 360,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 20 | K | 735151822 | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm | kus | 62,000 | 144,00 | 8 928,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 21 | K | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 300 mm | kus | 28,000 | 81,00 | 2 268,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 22 | K | 971033251 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 450 mm | kus | 16,000 | 182,00 | 2 912,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 23 | K | 971033261 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 600 mm | kus | 8,000 | 240,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | K | 974031264 | Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 150 mm | m | 110,000 | 250,00 | 27 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 25 | K | 978011141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 % | m ² | 29,200 | 33,00 | 963,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 26 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m ² | 60,977 | 26,00 | 1 585,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | | | (5,93+4,92)*2*2,81 | 60,977 | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 17 919,74 | |
| 27 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 10,919 | 245,00 | 2 675,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| 28 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 10,919 | 205,00 | 2 238,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | 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 | 207,461 | 10,00 | 2 074,61 | CS ÚRS 2020 01 |
| VV | | | | | 10,919*19 'Přepočtené koeficientem množství | 207,461 | | |
| 30 | M | 94620003 | poplatek za uložení stavebního odpadu cihelného zaříděného kódem 17 01 02 | t | 5,846 | 885,00 | 5 173,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| 31 | M | 94620250 | poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zaříděného kódem 17 09 04 | t | 5,073 | 1 135,00 | 5 757,86 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 2 184,32 | |
| 32 | K | 998018002 | 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 přes 6 do 12 m | t | 7,455 | 293,00 | 2 184,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 930 882,35 | |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 7 672,72 | |
| 33 | K | 722.01 | Napojení na stávající rozvody SV, TV a cirkulace v tech místnosti | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | R-položka |
| 34 | K | 722.02 | Napojení odvodu kondenzátu | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | R-položka |
| 35 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 2,000 | 117,00 | 234,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 36 | K | 722231074 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 | kus | 1,000 | 307,00 | 307,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4 | kus | 1,000 | 496,00 | 496,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 38 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4 | kus | 1,000 | 507,00 | 507,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | K | 722232044 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4 | kus | 4,000 | 264,00 | 1 056,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 40 | K | 722232045 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 1,000 | 423,00 | 423,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 41 | K | 722232046 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4 | kus | 2,000 | 618,00 | 1 236,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 42 | K | 722331613 | Expanzomat pitná voda 18 litrů | soubor | 1,000 | 921,00 | 921,00 | R-položka |
| 43 | K | 722331614 | Reflex FLOWJET 3/4" | soubor | 1,000 | 485,00 | 485,00 | R-položka |
| Poznámka k položce: ☐ ☐ Jde o zařízení pro napojení expanzních nádob na vodovodní řád (pozor, nikoli solárních expanzních nádob řady Reflex S!). Připojný rozměr 3/4". ☐ ☐ Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je výrobek ověřen v nabídce uveš i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 44 | K | 998722102 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,012 | 643,00 | 7,72 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod | | | | | | | 18 823,00 | |
| 45 | K | 723.01 | Napojení na stávající rozvod plynu | kpl | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | R-položka |
| 46 | K | 723.02 | Úprava plynovodu po odstranění potrubí k Wafkám | kpl | 1,000 | 840,00 | 840,00 | R-položka |
| 47 | K | 723181023 | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 18 | m | 8,000 | 288,00 | 2 304,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 48 | K | 723181025 | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 28 | m | 4,000 | 407,00 | 1 628,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 49 | K | 723181026 | Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 35 | m | 8,000 | 662,00 | 5 296,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 50 | K | 723220214 | Armatury s jedním závitem přechodová šroubení vnitřní závit G 1 F x D 32 | kus | 1,000 | 399,00 | 399,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 51 | K | 723220224 | Ventil k manometru se smýčkou DN 15 | kus | 1,000 | 340,00 | 340,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 52 | K | 72322032R | Kulový kohout s hadicovou vývodkou DN 15 | kus | 1,000 | 155,00 | 155,00 | R-položka |
| 53 | K | 723231162 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2 | kus | 2,000 | 288,00 | 576,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 54 | K | 723231164 | Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C pinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 | kus | 2,000 | 497,00 | 994,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 55 | K | 723421102 | Manometr 0-6kPA | kus | 1,000 | 371,00 | 371,00 | R-položka |
| 56 | K | 72399.R | Revize a tlaková zkouška plynovodu | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | R-položka |
| 57 | K | 998723102 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,031 | 645,00 | 20,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|--------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| D 724 | | | Zdravotnicka - strojní vybavení | | | | | 3 886,65 |
| 58 | K | 724421201 | Cirkulační čerpadlo TUV WILO STAR-Z 20/1 | soubor | 0,561 | 6 926,00 | 3 885,49 | R-položka |
| Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 59 | K | 998724102 | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,001 | 1 162,00 | 1,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 731 | | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | | 143 996,71 |
| 60 | K | 731244494 | Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW | soubor | 2,000 | 4 255,00 | 8 510,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 61 | M | 48417694 | Plynový kondenzační kotol ACV Prestige 50 Solo, výkon 6,9-48,5kW | kus | 2,000 | 51 560,00 | 103 120,00 | R-položka |
| Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 62 | K | 7312444-R | Ocelová konstrukce pro zavěšení dvou kotlů včetně náterů | kus | 2,000 | 5 200,00 | 10 400,00 | R-položka |
| 63 | K | 7318103-R | Odvod spalin | kpl | 1,000 | 9 100,00 | 9 100,00 | R-položka |
| 64 | K | 76199-01 | Úprava stávající regulace | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | R-položka |
| 65 | K | 76199-02 | Úprava stávající poruchové signalizace | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | R-položka |
| 66 | K | 998731102 | Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,561 | 5 110,00 | 2 866,71 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 732 | | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | | 98 280,98 |
| 67 | K | 732115104 | Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků závitové PN 6 G 2 | kus | 1,000 | 30 096,00 | 30 096,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 68 | K | 7322111-R | Zásobník teplé vody ACV Smart 420 | soubor | 1,000 | 27 135,00 | 27 135,00 | R-položka |
| Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 69 | K | 732331621 | Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 200 l | soubor | 1,000 | 6 725,00 | 6 725,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 70 | K | 732421441 | Oběhová čerpadla WILO Yonos PICO 25/1 - 6 | soubor | 2,000 | 3 274,00 | 6 548,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 71 | K | 732421444 | Oběhová čerpadla WILO Yonos MAXO 30/0,5 - 7 | soubor | 2,000 | 11 062,00 | 22 124,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 72 | K | 732421453 | Oběhová čerpadla WILO Yonos PICO 30/1 - 8 | soubor | 1,000 | 5 128,82 | 5 128,82 | CS ÚRS 2020 01 |
| Poznámka k položce: Odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii či obchodní firmu či název - má se za to, že se jedná o vymezení požadovaných vlastností materiálu. V tomto případě je účastník oprávněn v nabídce uvést i jiné rovnocenné řešení | | | | | | | | |
| 73 | K | 998732102 | Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,280 | 1 872,00 | 524,16 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | 303 826,75 |
| 74 | K | 733222303 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním DN 15 | m | 400,000 | 217,00 | 86 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 733222304 | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním DN 18 | m | 86,000 | 288,00 | 24 768,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 76 | K | 733223303 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 22 | m | 60,000 | 310,00 | 18 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 77 | K | 733223304 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 28 | m | 110,000 | 407,00 | 44 770,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 78 | K | 733223305 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 35 | m | 60,000 | 662,00 | 39 720,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 79 | K | 733223306 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 42 | m | 30,000 | 865,00 | 25 950,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 80 | K | 733223307 | Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 54 | m | 24,000 | 1 380,00 | 33 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 81 | K | 733811231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 190,000 | 79,00 | 15 010,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "na prům 15"100,00 | | 100,000 | | | |
| | VV | | "na prům 18"40,00 | | 40,000 | | | |
| | VV | | "na prům 22"50,00 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 190,000 | | | |
| 82 | K | 733811232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 120,000 | 90,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "na prům 28"70,00 | | 70,000 | | | |
| | VV | | "na prům 35"20,00 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "na prům 42"30,00 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 120,000 | | | |
| 83 | K | 733811233 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm | m | 24,000 | 137,00 | 3 288,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | VV | | "na prům 54"24,00 | | 24,000 | | | |
| 84 | K | 998733102 | Přesun hmot pro rozvodny potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,721 | 1 388,00 | 1 000,75 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | | | 107 654,98 |
| 85 | K | 734211120 | Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2 | kus | 12,000 | 209,00 | 2 508,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 86 | K | 734220102 | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1 | kus | 1,000 | 2 045,00 | 2 045,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 87 | K | 734220103 | Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4 | kus | 1,000 | 2 290,00 | 2 290,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 88 | K | 734221552 | Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé dvouregulační G 1/2 | kus | 64,000 | 409,00 | 26 176,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 89 | K | 734221680 | Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové s odděleným čidlem | soubor | 64,000 | 286,00 | 18 304,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 90 | K | 734242415 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4 | kus | 3,000 | 724,00 | 2 172,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 91 | K | 734242416 | Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4 | kus | 2,000 | 948,00 | 1 896,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 92 | K | 734261402 | Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 | kus | 2,000 | 305,00 | 610,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 93 | K | 734261412 | Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2 | kus | 64,000 | 225,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 94 | K | 734291123 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 | kus | 40,000 | 107,00 | 4 280,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 95 | K | 734291265 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 1/4 | kus | 3,000 | 412,00 | 1 236,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 96 | K | 734291266 | Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2 | kus | 2,000 | 777,00 | 1 554,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 97 | K | 734292714 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4 | kus | 6,000 | 255,00 | 1 530,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 98 | K | 734292715 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 | kus | 15,000 | 372,00 | 5 580,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 99 | K | 734292716 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4 | kus | 10,000 | 593,00 | 5 930,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 100 | K | 734292717 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2 | kus | 6,000 | 1 016,00 | 6 096,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 101 | K | 734292718 | Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 | kus | 2,000 | 1 530,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 102 | K | 734295012 | Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 25 | kus | 1,000 | 1 640,00 | 1 640,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 103 | K | 734295013 | Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 32 | kus | 1,000 | 1 860,00 | 1 860,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 104 | K | 734411102 | Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 75 mm | kus | 10,000 | 310,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 105 | K | 734421102 | Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm | kus | 4,000 | 288,00 | 1 152,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 106 | K | 998734102 | Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,115 | 2 052,00 | 235,98 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | | 214 189,95 | |
| 107 | K | 735151173 | Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 362 W | kus | 2,000 | 1 036,00 | 2 072,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 108 | K | 735151473 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W | kus | 1,000 | 1 825,00 | 1 825,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 109 | K | 735151475 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W | kus | 4,000 | 2 134,00 | 8 536,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 110 | K | 735151477 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W | kus | 3,000 | 2 640,00 | 7 920,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 111 | K | 735151480 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W | kus | 2,000 | 3 670,00 | 7 340,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 112 | K | 735151555 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W | kus | 2,000 | 2 189,00 | 4 378,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 113 | K | 735151574 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W | kus | 5,000 | 2 200,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 114 | K | 735151575 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W | kus | 4,000 | 2 509,00 | 10 036,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 115 | K | 735151577 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W | kus | 11,000 | 2 625,00 | 28 875,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 116 | K | 735151579 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W | kus | 6,000 | 2 760,00 | 16 560,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 117 | K | 735151582 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W | kus | 1,000 | 4 700,00 | 4 700,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 118 | K | 735151596 | Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2082 W | kus | 1,000 | 3 674,00 | 3 674,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 119 | K | 735151672 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1203 W | kus | 4,000 | 2 255,00 | 9 020,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 120 | K | 735151675 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W | kus | 2,000 | 3 524,00 | 7 048,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 121 | K | 735151677 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W | kus | 7,000 | 4 415,00 | 30 905,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 122 | K | 735151679 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W | kus | 4,000 | 5 330,00 | 21 320,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 123 | K | 735151680 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W | kus | 2,000 | 6 199,00 | 12 398,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 124 | K | 735151681 | Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3850 W | kus | 3,000 | 7 800,00 | 23 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 125 | K | 998735102 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,677 | 1 189,00 | 3 182,95 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 14 500,00 | |
| 126 | K | 741.01 | Úprava stávající elektroinstalace | kpl | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | R-položka |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 18 050,61 | |
| 127 | K | 771121011 | Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu | m2 | 8,640 | 48,00 | 414,72 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 128 | K | 771151024 | Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm | m2 | 8,640 | 603,00 | 5 209,92 | CS ÚRS 2020 01 |
| 129 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm | m | 12,640 | 120,00 | 1 516,80 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <small>vv (2,00*4,32)*2</small> | | <small>12,640</small> | | | |
| 130 | K | 771574263 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 8,640 | 589,00 | 5 088,96 | CS ÚRS 2020 01 |
| 131 | M | 59761409 | <u>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</u> | m2 | 9,936 | 490,00 | 4 868,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <small>vv 8,64*1,15 *Přepočtené koeficientem množství</small> | | <small>9,936</small> | | | |
| 132 | K | 771591185 | Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné | kus | 51,840 | 14,00 | 725,76 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | <small>vv 8,64*6 *Přepočtené koeficientem množství</small> | | <small>51,840</small> | | | |
| 133 | K | 998771102 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,390 | 579,00 | 225,81 | CS ÚRS 2020 01 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Požadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--------------------------------------|--------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |

| | | | | |
|--------------|---|--|------------|-----|
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

| Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací | | | | |
|---|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

| Krycí list soupisu | | | | |
|--------------------|---------------|---|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

| Rekapitulace členění soupisu prací | | | | |
|------------------------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

| Soupis prací | | | | |
|----------------|---------------|------------------------------------|--------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |

| | | | | |
|-----------------|---|--|------------------|---------|
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J. Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| w | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |