Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

č. objednatele: 01/40/22 (1571-1112/32/2022)

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a
v souladu s ustanovením § 52 písm. a) ve spojení s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), jejímž předmětem je

provedení díla s označením

„Infrastruktura pro Stánek pod Bílou Horou“

**Objednatel:**

zastoupené:

**Statutární město Plzeň**

nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň IČ:00075370, DIČ: CZ00075370 bank. spojení: Komerční banka, a.s. č. účtu: 4819500247/0100

SPRÁVOU VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZNĚ, příspěvkovou organizací (dále jen „SVSMP“)

Klatovská tř. 10 a 12, 301 00 Plzeň IČ:40526551, DIČ: CZ40526551

zapsanou v obchodním rejstříku vedeném KS v Plzni oddíl Pr, vložka 692 ředitel: Ing. Milan Sterly

**Zhotovitel:**

**VIDA GROUP s.r.o.**

U školky 355/19 326 00 Plzeň Koterov IČO: 29158206

**adresa datové schránky: 7teknd**

I.

**Předmět dodatku**

Tento dodatek shrnuje dodatečné práce, které nebyly předjímány v soupisu prací, ale jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací (tzv. „vícepráce“) a rovněž dílčí práce, které byly předjímány v soupisu prací, ale bylo je vhodné nebo nezbytné v rámci díla neprovádět (tzv. „méněpráce“).

Výše uvedené změny jsou specifikované a odůvodněné v příloze tohoto dodatku.

Z uvedených důvodů se mění ustanovení článku IV. smlouvy „Cenové ujednání a platební podmínky" takto:

Kalkulace víceprací: původně sjednaná cena díla: Cena bez DPH:

DPH (sazba 21 %):

Celková cena včetně DPH:

3.220.761,38 Kč 676.359,89 Kč 3.897.121,27 Kč

***Změna oproti původně sjednané ceně díla, tzv. „vícepráce“ (viz změnový list č. 1)***

Cena bez DPH:

DPH (sazba 21%)

Celková cena včetně DPH

222.142,11 Kč (tj. 46.649,84 Kč (tj. 268.791,95 Kč (tj.

3.442.903,49 Kč) 723.009,73 Kč) 4.165.913,22 Kč)

Kalkulace méněprací:

původně sjednaná cena s ohledem na změnu výše uvedenou: Cena bez DPH:

3.442.903,49 Kč 723.009,73 Kč 4.165.913,22 Kč

DPH (sazba 21 %):

Celková cena včetně DPH:

***Změna oproti původně sjednané ceně díla, tzv. „méněpráce“ (viz změnový list č. 1)***

Cena bez DPH:

DPH (sazba 21%)

Celková cena včetně DPH

429.984,86 Kč (tj. 3.012.918,63 Kč) 90.296,82 Kč (tj. 632.712,91 Kč) 520.281,68 Kč (tj. 3.645.631,54 Kč)

Konečná cena předmětu díla s ohledem na výše uvedenou změnu činí 3.645.631,54 Kč. (slovy: třimilionyšestsetčtyřicetpěttisícšestsettřicetjedna korun českých padesátčtyři haléřů)

Článek II.

Závěrečná ustanovení dodatku

1. Tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, nejdříve však dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv, (viz odst. 2 tohoto článku)
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru Statutární město Plzeň.
3. Tento dodatek č.1 má dvě strany a je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
4. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 1571-1112/32/2022, č.j.: 01/40/22 se nemění.

V Plzni dne:

ředitel

za zhotovitele
Lucie Fikerlová
jednatelka

VIDA GROUP, S.R.O.

za objednatele Ing. Milan Sterly

SPRÁVY VEŘEJNÉHO STATKU
MĚSTA PLZNĚ,
příspěvkové organizace

Příloha: - změnový list č. 1 - vícepráce, méněpráce

Změnový list ě. 1

ví CEPRÁCE

|  |
| --- |
| Název akce: Plzeň-Velkv Boleveckv rybník - infrastruktura pro Stánek podBílou Horou |
| SoD/Objednávka (číslo ze dne): 01/40/2022 ze dne 08.03.2023 |
| Popis a důvod víceprací:SO Rekonstrukce zpevněných ploch* Jedná se o přípočet výměry provedeného odstranění obrubníků v délce 19 mb a souvisejících položek z důvodu kolize s novými inž. sítěmi (vodovodní a kanalizační přípojka a nová elektro přípojka). Jedná se o položky č. 10, 42,43 a 50. Výměra dle geodetického zaměření.

SO Elektro přípojka - dodatečný požadavek Objednatele* Jedná se o přípočet provedení elektro přípojky pro budoucí Stánek s kterou PD neuvažovala. Jedná se o položky použité z SOD (2, 30, 31,65, 66 a 67) a nové položky NI - N9. Výměra dle geodetického zaměření.
 |
| Lhůta pro provedení víceprací (konkrétní datum): |
| Oceň ěn í víceprací v Kč: 222.142,11 Kč |
| Potvrzení změny | Elektronický podpis |
| za TDS: |  |
| za Autorský dozor: |  |
| za Zhotovitel: |  |
| za Objednatel: |  |
| za Objednatel: |  |

Příloha č.2 - oceněný soupis VÍCEPRACÍ

MENEPRACE

***Název akce: Plzeň-Velky Bolevecky rybník*** - ***infrastruktura vro Stánek vod***

***Bílou Horou***

SoD/ Objednávka (číslo ze dne): 01/40/2022 ze dne 08.03.2023

Popis a důvod méněprací:

SO Rekonstrukce zpevněných ploch

* Jedná se odečet neprováděných výměr položek č. 3, 4, 5, 14, 15, 22, 28, 51, 52, 53, 54, 57 a 61. Důvodem je, že v době provádění PD byl v prostoru nového Stánku ještě původní včetně zpevněných ploch. V době realizace Díla již tento prostor je vyklizený, včetně povrchů a tudíž jsou položky odečítány.
* Jedná se odečet neprováděných výměr položek č. 12, 13, 17, 18, 19, 20 a 21. Důvodem je předpoklad terénních úprav nivelety komunikace v prostoru lesa v podélném směru vzhledem na okolní terén. Po provedení odstranění panelové cesty a provedení inženýrských sítí byla zachována niveleta nové komunikace dle stavu upraveného terénu a tím nebylo nutné provádět terénní úpravy a násypy a s tím související položky jako odvoz a uložení materiálu na skládku.
* Jedná se odečet neprováděných výměr položek č. 24, 25 a 26. Jedná se o položky týkající se založení trávníků, osivo a ošetření trávníků. Na základě dohody s Objednatelem bylo provedeno pouze částečně a zbývající úsek (v prostoru lesa) bylo provedeno pouze rozhrnutí stávající hrabanky bez následných finálních úprav.
* Jedná se odečet neprováděných výměr položek č. 29, 34, 35, 37, 44, 45 a 63. Jedná se o skutečně provedené výměry včetně souvisejících položek. U p.č. 29, 34, 35, 37, 44, 45 se jedná o nedočerpání dle geodetického zaměření skutečného provedení (plocha žulové dlažby, délka žulových obrubníků a dlážděný rigol, který není realizován aby nebyl poškozen při stavbě samotného stánku). U p.č.63 se jedná o odpočet provedení zkoušky PAU na stávající živičné vrstvy které nebyly Zhotovitelem doloženy, proto se odečítá.

SO Zdravotní instalace

* Jedná se o odečet neprováděných výměr položek č. 11 a 12, kde projekt uvažoval s speciálním pažením (ohlubňový rám s štětovnicemi), ale Zhotovitel provedl výkopy pro šachty s klasickým pažením p.č. 9 a 10.
* Jedná se o odečet neprováděných výměr položek č. 3, 58 a 61. Jedná se o skutečně provedené výměry čerpání vody, délky potrubí a související položky zkoušky těsnosti.
* Jedná se o odečet neprováděných výměr položek č. 63. Jedná se o odpočet posudku pro čerpací šachtu. Zhotovitel konzultoval se statikem, ale nepředložil zprávu, proto odečítáno.

SO Přípojky

* Jedná se o odečet neprováděných výměr položek č. 3, 46 a 47. Jedná se o skutečně provedené výměry čerpání vody a nemožné realizaci vodovodní přípojky v délce 2,5 m prováděné při napojení na vodovodní řad.
* Jedná se o odečet neprováděných výměr položek č. 38, 39, 40, 41, 42, 43, 69 a 70. Jedná se o položky provedení napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad včetně souvisejícího materiálu. Tyto práce prováděla Vodárna Plzeň a bude je účtovat rovnou Objednateli. Proto jsou položky odečítány.

SO Sadové úpravy

* Jedná se o částečný odečet výměr položek č. 26 a 28, kde po dohodě s Objednatelem na základě možností výrobce laviček a stolů došlo k změně výdřevy těchto prvků. Bylo použito smrkové dřevo s nátěrem dle požadavku Objednatele a proto byla Zhotovitelem poskytnuta sleva z ceny materiálu ve výši 5%.
* Jedná se o částečný odečet neprováděné výměry položky č. 2. Jedná se o položku provedení chráničky pod komunikací pro stojan na koloběžky. Stojan není součástí SOD a chráničky byla realizována v délce pouze lOm.

|  |
| --- |
| Lhůta pro provedení méněprací (konkrétní datum): |
| Ocenění vícepracív Kč: -429.984,86 Kč |
| Potvrzení změny | Elektronický podpis |
| za TDS: |  |
| za Autorský dozor: |  |
| za Zhotovitel: |  |
| za Objednatel: |  |
| za Objednatel: |  |

Příloha č.3 - oceněný soupis MENEPRACÍ

Příloha č. 1

Rekapitulace nákladů ZL č. 1\_ vícepráce/méněpráce

Stavba : PLZEŇ - VELKÝ BOLEVECKÝ RYBÍK - INFRASTRUKTURA PRO STÁNEK

POD BÍLOU HOROU

Objednávatel: Statutární město Plzeň - Správa veřejného statku města Plzně

Zhotovitel : VIDA GROUP s.r.o.

HLAVNI ROZSAH

|  |  |
| --- | --- |
| SOUPI^RACI - VICEPRACE Zakázka | 000 4 AO ■\4Cena bez DPH •»1 1 |
|  | Rekonstrukce zpevněných ploch | 8 980,01 |
|  | Přípojka elektro | 213 162,10 |
| SOUPIS PRACÍ - MENEPRACE | -429 984,86 |
|  | Rekonstrukce zpevněných ploch | -390 093,73 |
|  | Zdravotní Instalace | -8 867,23 |
|  | Přípojky | -24 191,60 |
|  | Sadové úpravy | -6 832,30 |
|  |  |  |
|  |
| Celkem za ZL1 | -207 842,76 |

SOUPIS PRACÍ - VICEPRACE

Stavba

Plzeň-Velký Bolevecký rybník-infrastruktura pro Stánek pod Bílou Horou

Objekt:

Plzeň-severn í břeh Boleveckého rybn íka

Místo: Datu

Zadavatel Uchazeč: Statutární město Plzeň-Správa veřejného statku Projektant:

VIDA GROUP s.r.o Zpracovatel:

PC Typ Kod

Náklady soupisu celkem

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vytrhání obrub silničních ležatých | m | 19,000 | 122,00 | 2 318,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Osazeni chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 19,000 | 219,00 | 4 161,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| obrubník betonový parkový přírodní500x80x250mm | m | 19,360 | 91,60 | 1 775,21 | CS ÚRS 2022 02 |
| Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 19,000 | 38,20 | 725,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Přípojka etektroHloubeni nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnáni dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti i skupiny 3 | 200,000 | 129,00 | 213162,1025 800,00 CSÚRS2023 02 |

na Cena celkem [CZK] Cenová soustava

(czki 222 142,11

10 K 113201112

1. K 916231213
2. M 59217036 50 K 979024443

NP1 K460171252

Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NP2 K460451262 |  | vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I | 200,000 | 57,10 | 11 420,00 CS | URS 2023 02 |
|  |  |  | skupiny 3 |
| NP3 | K460661512 K | Kabelové lože z pisku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólii, šířky přes 25 do 50 cm | 200,000 | 161,00 | 32 200,00 6CS | URS 2023 02 |
|  |  |  | Osazeni kabelových prostupu včetně utěsněni a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových | 30.50 | 100,00 7CS |  |
| NP4 | 460742111 M |  | prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm | 200,000 | ÚRS 2023 02 |
| NP5 | 34571351 K |  | trubka elektroinstalační ohebná dvoupláštová korugované (chránička) D 50mm | 200,000 | 38.50 | 700,00 16CS | ÚRS 2023 02 |
| NP6 | 741122133 M |  | Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKV) počtu a průřezů žil 4x25 mm2 | 260,000 | 63.30 | 458,00 88CS | ÚRS 2023 02 |
| NP7 | 34111076K |  | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750 V (CYKY) 4x25mm2 | 260,000 | 342.00 | 920,00 14CS | ÚRS 2023 02 |
| NP8 | 741122122 M |  | Montáž kabelů měděných bez ukončeni uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo | 260,000 | 54.30 | 118,004 | ÚRS 2023 02 |
|  |  | bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 6 mm2 |  | 16.30 | Ob |
| NP9 | 34111030 |  |  | 260,000 |  |  |
|  |  | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2 |  |  |  |
|  |  |  |  | 6.750 | 92,20 | 622,35^ |  |
| 30 | K 113107323 | K | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 |  | ÚRS 2022 02 |
| 564871011 | K | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm | 6.750 | 261.00 | 1 761.75 qs | ÚRS 2022 02 |
|  |
|  |  |  |  | 334.00 | 2 254,50 qs |
| 35 | 564962113 | K | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm |  | 144.0 | ÚRS 2022 02 |
| 525,60 pp |
| G5 | 997013501 | K | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | 62,050 •• |  8,00 | ÚRS 2022 02 |
| 496,40 Q3 |
| 66 | 997013509 | K | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km |  | ÚRS 2022 02 |
|  |  |  |  | 3.650 | 150.00 | 547,50 cs |
| G? | 997013655 |  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy kamení kód odpadu 17 05 04 |  |  | ÚRS 2022 02 |

SOUPIS PRACÍ - MENEPRACE

Stavba:

Plzen-Velký Bolevecký rybník-infrastruktura pro Stánek pod Bílou Horou

Objekt:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Plzeň-severní břeh Boleveckého rybníka Statutární město Plzeň-Správa veřejného statku VIDA GROUP

Datum

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popi

Náklady soupisu celkem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | K | 113107162 |
| 4 | K | 113107181 |
| 5 | K | 113107212 |
| 12 | K | 12215H03 |
| 13 | K | 122252204 |
| 14 | K | 16275-117 |
| 15 | K | 162751119 |
| 17 | K | 167151101 |
| 18 | K | 171152111 |
| 19 | K | 17120100R1 |
| 20 | K | 171201231 |
| 21 | K | 171251201 |
| 22 | K | 181152302 |
| 24 | K | 181411131 |
| 25 | M | 00572410 |
| 26 | K | 185803111 |
| 28 | K | 564972121 |
| 29 | K | 565135111 |
| 34 | K | 591211111 |
| 35 | M | 58381005R2 |
| 37 K |  | 597661111 |
| 44 |  | 916241113 |
| 44 | M | 58380001 |
|  |  | 997Q000R3 |
|  |  | 9970000R4 |
|  |  | 997211511 |

Rekonstrukce zpevněných ploch

Odstraněni podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pí přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu živičného ti do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu z kameniva těženého ti přes 100 do 200 mm strojně pi přes 200 m2 .Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti i skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžiteinosti i objem do 500 m3 strojně Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m '.výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Příplatek k vodorovnému přemístěni výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3

Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypu zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic Poplatek za uloženi na skládce (skládkovné) zeminy a kamení včetně případných zkoušek vyluhovatetnosti Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Uloženi sypaniny na skládky nebo meziskládky Oprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním Založeni parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 osivo směs travní parková

Ošetřeni trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tt 300 mm

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) t! 50 mm š do 3 m Kladení dlažby z kostek drobných z kamene

do lože z kameniva těženého tl 50 mm kostka dlažební mozaika žula 6/6 šedá

Rigol dlážděný do lože z betonu tt 100 mm z dlažebních kostek drobných Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do iože z betonu prostého krajník kamenný žulový silniční 130x200x30Q-800mm Odkup odbourané asfaltové hmoty zhotovitelem Odkup podkladních nestmelených vrstev komunikace zhotovitelem Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Příplatek ZKĎ i km u vodorovné dopravy suti Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným 0’statrií’žkóušfty

Zdravotní instalace

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min

Zřízení variabilního paženi výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2 Odstranění.variabilního paženi výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2 Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 100 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 . .

54 K57 K997211519 997211611 998225111 043194000

115101201

153191112

153191222

721173401R

721290111

013294000R

Výrobní (dílenská) dokumentace - statický návrh železobetonové desky proti vztlaku (výkres tvaru a výztuže dle skutečně dodaného typu jímky čerpací stanice)

Přípojky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3K |  | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 1/mirt |
| 38 | K | 879171111 | Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32 |
| 39 |  | 891171321 | Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4” |
| 39 | M | 42221421 | šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2" |
|  |  | 42291053 | souprava zemni pro navrtévaci pas se šoupátkem Rd 1,5m |
|  |  | 891269111 | Montáž navrtávacich pasu na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 |
|  |  | 42273486 | pás navrtévaci uzávěrový z tvárně litiny DN 100, pro litinovéa ocelové potrubí, se závitovým výstupem 5/4" |
| 46 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 |
| 47 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při Hákových zkouškách vodou |
| 69 | K | 722234266 | Filtr mosazný G 5/4” PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem |
| 70 | K | 722270103 | Sestava vodoměrová závitová G 5/4" |
|  |  |  | Sadové úpravy |
|  |  | 749101 UR | Ť |
|  | 74910115R K | & Lavička stabilní parková s opěradlem - specifikace viz. technická zpráva Stůl |
|  | 741100001R | parkový stabilní - specifikace viz. technická zpráva Dodávka a uložení chráničky s |

|  |  |
| --- | --- |
| MJ | Množství |
| ' m2 | 7!) 1UO |
| ' m2 | 73 Kr» |
| m2 | -7UÍU» |
| m3 | (4 KU) |
| : m3 | 85.000 |
| ; « | 2b9 6< O |
| m3 | - U51 b\*» |
| m3 | ’5 ilU! |
| ; m3 | 15.000 |
|  | 25 71» |
|  | ? 4 7tí) |
| : m3 | 70 nt» |
| - .m2 | 77.000 |
| ‘ m2 | 280.0«) |
| : k9 | v V-> |
| : m2 | 43D.0G0 |
| : m2 | 240.000 |
| : m2 | \* Vjtit» |
| ; m2 | -2 0(0 |
| : ni2 | 12 240 |
| : m2 | 7.0«) |
| m | 5 (HO |
| : m | -O.BjO |
|  | 7 OM |
|  | 78 '(O |
|  | - 12H 720 |
|  | 78 -LO |
|  | 50.00) |
| : kus | 3 .OCX) |
| - hod | 38 ÍIÍO |
| ; m2 | 76 BW |
| i m2 | 70.8«) |
| ; m | 4 tl«! |
| rn | \*\* 500 |
| j soubor | 1.000 |
| hod | 24.0 |
| kus | 1,000 |
| kus | 1,000 |
| kus | 1,000 |
| kus | 1,000 |
| kus | 1,000 1, |
| kus | 000 |
| 1 | 2,500 |
| a m kus kus | 1,000 |
| soubor | 1,000 |
|  | 1,000 |
|  | 1, 300 0, |
|  | 150 |
|  | 13.000 |

J.cenafCZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

429 984,86

390 093,73

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50,30 | 3 | 57- | • i | CS | „KÄ | 7í 72 | (17 |
| 41.20 | 2 | 8^1 | ro | CS | JRu> | 2022 | »2 |
| 22,30 | 3 | 74' | »i | CS | ,KS | 21-22 | 02 |
| 104,00 | b | 71 8 | 00 | CS | /KS | 2< 22 | 02 |
| 124,00 | -n | 540 | Cd | ČC | „KS | 2022 | 02 |
| 256,00 | 68 | 9<-2 | '' | CS | „Kb | A.>2 | tr.\* |
| 19,40 | V | 09' | 64 | CS | „KS | 2\*\*22 | t)2 |
| 140,00 | 2 | \*(/) | o i | CS | /KS | 2í 22 | 02 |
| 104,00 |  | 560 | CO | CS | „Ró | 2022 | 02 |
| 150,00 | ) | 7AO | f 1 | vh | im pOÍOžkň |
| 150,00 | 32 | - Kl | O) | CS | „KS | 21-22 | 02 |
| 18,50 |  | 2°5 | ro | CA. | u-R3 | 2(522 | 02 |
| 26,80 | 2 |  | b<l | CS |  | .»22 | (17 |
| 19.50 | 5 | 4C0 | OO | CS | „KS | 2022 | 02 |
| 5 30.00 |  | 1f8 | 25 | CS | „KS | 2(22 | 02 |
| 4,\*4 |  | 780 | 20 | CS | uRS | 2022 | 02 |
| 470,00 | 112 | 8C3 | (X) | CS | „KS | 2022 | 03 |
| 400,00 | 54 | 4< i | Ort | CS | ,RS | 71\*22 | 04 |
| 548.00 | 6 | 576 | TO | CS | uřKS | 2022 | 05 |
| 673,00 | 8 | 717 | 62 |  | ífít < | ■vw | ? |
| 1 350,00 | 9 | 450 | fd | CS | „KS | 2022 | 07 |
| 284,00 |  | 857 | n«i | u> | iTKS | 2< 22 | 08 |
| 591,00 |  | h( 8 | 4b | CS | „KS | 7< 22 | 09 |
| 1,00 |  | -S | 86 | CS | „KS | 2022 | -o |
| 1,00 |  | r | V) | CS | „-'S | 2i 22 |  |
| 25,80 | 2 | O-ß | 5\* | CS | JRs | 2022 | 12 |
| 4,46 | 5 | 92h | IW | CS | .KS | .122 | 1 |
| 05,00 | 5 | OSO | 41 | CS | wKS | 2022 | 14 |
| 05,20 | 3 | 2G0 | m | CS | uKS | 2022 | '5 |
| 100,00 |  | 0 | 1! 1 | CS | „KS | 2t 22 | h |
|  | 8 867.23 |  |  |  |  |
| 74,90 | 2 | K4(, | 20 | CS | «/KS | 7< 22 | 02 |
| 4,02 |  | H 8 | 74 | CS | „”KS | 71-22 | 02 |
| 1,1i |  | 85 | 25 | CS | „KS | 2022 | 02 |
| 105.30 |  | 42- | 20 | CS | 7KS | 2(22 | 02 |
| 17,30 |  | 205 | 85 | CS | „KS | 2022 | 02 |
| 5 0O0.0G | 5 | nco | ro | CS | „KS | 2(722 | 02 |

74,90

454.00

375.00

1. 587,44 1 085,92
2. 090,00
3. 202,64

23,20 6 650,00

691.00

1. 200,00

4 207,00 6 228,00 33,00

24 191,60

1 797,60 CSURS2022 02

1. CS URS 2022 02
2. CS ÚRS 2022 02
3. 587,44 CS ÚRS 2022 02 1 085,92 CS URS 2022 02
4. 090,00 CS ÚRS 2022 02
5. 202,64 CS URS 2022 02

58,00 CS ÚRS 2022 02 6 650,00 CS URS 2022 02

 :b

1. CS URS 2022 02
2. 200,00 CS URS 2022 02

6 832,30

5 469,10

934,20

429.00