

Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

1. Statutární město Ústí nad Labem

se sídlem: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem
IČ: 000 81 531
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Ing. Dan Eminger, referent oddělení přípravy a realizace investic odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 78-4632170217/0100
(dále jen „objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. SIM stavby spol. s r.o.

zastoupená/y: Ing. Petrem Sládkem, jednatelem
se sídlem: Šaldova 218/3. Ústí nad Labem 400 01
IČO: 25460625
DIČ: CZ25460625

██
██
██

(dále jen „zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi objednatel a zhotovitelem na základě zadávacího řízení pro plnění podlimitní veřejné zakázky s názvem „**Stavba tenisové haly – výběr zhotovitele**“.

Objednatel tímto upozorňuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že předmět plnění je financován z programu č. 162 55 Standardizovaná sportovní infrastruktura 2020 – 2025, výzvy 13/2023 Standardizovaná sportovní infrastruktura 2023, která je vyhlášena Národní sportovní agenturou.

II. Účel smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“) dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_2.html.
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při výstavbě ocelové haly se sendvičovým opláštěním o rozměrech 38 x 38 metrů na stávajících tenisových betonových kurtech s umělou travou. Podrobné informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro provádění stavby STAVBA TENISOVÉ HALY nad stávající tenisové kurty na p.p.č. 422/1 k.ú. Klíše (Atelier B3, Ing. Martin Bergmann ČKAIT 0401247) (dále jen „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
2. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této smlouvě, v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Dále je součástí plnění smlouvy zajištění aktualizace vydaných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců sítí a zajištění kolaudačního souhlasu.
4. Objednateli díla bude předána mimo jiné dokumentace skutečného provedení v elektronickém formátu i tištěné podobě (3 vyhotovení) včetně geodetického zaměření a dokladů nutných pro zápis do KN.
5. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo spočívající v činnostech blíže specifikovaných ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha.
6. Objednatel požaduje proškolení pracovníků Zhotovitele a případných poddodavatelů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany.
7. O absolvování proškolení pracovníků Zhotovitele a případných poddodavatelů bude vyhotoven podepsaný protokol o proběhlém školení v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany mezi Zhotovitelem a jeho pracovníky, či případnými poddodavateli. Tento protokol o proběhlém školení bude následně předán Objednateli.

8. Do ceny musí být zahrnuto dopravné, skládkovné, ekologická likvidace odpadu a další související platby.
9. Objednatel se za řádné provedení díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
10. V případě, že nebude objednateli přiznána dotace k spolufinancování veřejné zakázky, je objednatel před zahájením plnění, resp. před předáním staveniště dle této smlouvy oprávněn v celém rozsahu požadovaného plnění odstoupit od této Smlouvy nebo ukončit Smlouvu dohodou smluvních stran. Tato rozvazovací podmínka je platná a účinná do doby předání staveniště zhotoviteli dle čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.
11. Provedení díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
12. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v místě plnění objednatele.
13. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi Objednatel a Zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce zhotovitel provedl, je oprávněn po objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení díla účelně a nezbytně nutně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
14. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

IV. Místo a čas plnění díla

1. Místem plnění této Smlouvy je p.p.č. 422/1 k.ú. Klíše v Ústí nad Labem.
2. Dílo bude zahájeno na základě výzvy objednatele, a to předáním staveniště. Zhotovitel před vlastním předáním staveniště musí aktualizovat vyjádření k PPD. Předpokládaný termín na předání staveniště je červenec 2024. Předání dokončeného díla včetně zajištění vydání kolaudačního souhlasu: **do 12 měsíců od zahájení díla.**
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 2 tohoto článku této smlouvy. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol.
4. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII této smlouvy. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním předmětu této smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo v důsledku prodlení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem objednatele prodloužit stanovený termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
6. Při předání a převzetí díla bude na základě kontroly provedené objednatelem protokolárně ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedených prací na díle a jejich vlastností s jejich závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.
7. Veškeré termíny dle této smlouvy mohou být po dohodě (pouze písemným dodatkem ke smlouvě) přiměřeně prodlouženy v důsledku mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran smlouvy, a to max. o dobu trvání

takových překážek. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu. Za takové překážky se považují zejména, nikoliv však výlučně:

- a) překážky ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků nebo správců dotčených parcel či budov, ze strany vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, které objektivně znemožňují nebo podstatně omezují provádění díla, a kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.
Zhotovitel je povinen při jednání s těmito subjekty postupovat aktivně a bezodkladně. V případě vzniku prodlevy ze strany těchto subjektů musí být zhotovitel schopen písemně doložit, že nebylo v jeho možnostech projednat a zajistit příslušné doklady od těchto subjektů nejpozději v daných termínech.
 - b) překážky v podobě opatření přijatých orgány veřejné moci za účelem předejití nebo omezení šíření nakažlivé choroby znemožňující nebo podstatně omezující provádění díla.
8. Termín pro předání projektové dokumentace skutečného provedení může být přiměřeně prodloužen v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu díla postupem v souladu s touto smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takové prodloužení bude provedeno pouze formou písemného dodatku k této smlouvě. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této smlouvy. Toto prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu.

V. Cena a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za dílo provedené v souladu s touto smlouvou cenu v celkové výši:

Cena bez DPH (ZD pro 21 % DPH)	15 561 343,00 Kč
DPH 21 %	3 267 882,00 Kč

Cena celkem včetně DPH 18 829 225 Kč

(Slovy: „osmnáct milionů osm set dvacet devět tisíc dvě stě dvacet pět korun českých)

2. Cena za provedení díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla. Nad rámec této ceny nepřísluší Zhotoviteli za provedení prací na díle žádná jiná odměna, vyjma vyhrazené změny závazku stanovené v čl. XIII nebo nepodstatné změny v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ.
3. Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu plnění s účinností od 1. dubna kalendářního roku 2024 o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní čtvrtletí (dále jen „míra inflace“).
Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu podle tohoto odstavce pouze v případě, že míra inflace přesáhne 3 % (slovy: tři procenta). Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu podle tohoto odstavce nejvýše o 5 % (slovy: pět procent) i v případě, že míra inflace za předcházející kalendářní čtvrtletí bude vyšší. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že v případě záporné míry inflace se cena nesnižuje.
Zvýšení ceny podle tohoto odstavce je platné od okamžiku doručení písemného oznámení Zhotovitele o zvýšení ceny Objednateli. Oznámení musí obsahovat míru inflace, zvýšenou cenu a podrobnosti výpočtu zvýšení. Nebude-li oznámení o zvýšení ceny doručeno Objednateli za I. čtvrtletí do 30. května kalendářního roku, za II. čtvrtletí do 31. srpna, za III. čtvrtletí do 30. listopadu a za IV. čtvrtletí do 28. února následujícího kalendářního roku, právo na uplatnění zvýšení ceny v daném čtvrtletí kalendářního roku zanikne.
4. Cena za provedení díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem a doručeno na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě. Faktura bude obsahovat cenu bez DPH, sazbu DPH a text: „Fakturované zdanitelné plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů“. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve

znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOÚ“). Součástí vystavené faktury bude předání zápisů ze stavebního deníku a řádný soupis prací, kterými bylo dílo provedeno.

5. Fakturace bude provedena na základě měsíčních dílčích faktur, přičemž součástí každé dílčí faktury bude soupis skutečně odvedených prací, které byly provedeny v příslušném měsíci. Každá dílčí faktura bude Objednatelem vždy odsouhlasena. Po dokončení kompletního díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura.
6. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 3 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.
 7. Každá faktura musí být označena dle podmínek výzvy 13/2023 Standardizovaná sportovní infrastruktura 2023:
<https://agenturasport.cz/dotace/standardizovane-infrastruktura/standardizovana-sportovni-infrastruktura-2023/>
8. Splatnost faktury činí 14 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
9. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
10. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
11. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování - fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
12. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy.
13. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v rozsahu vyplývajícím z této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění díla v době uzavření smlouvy i v době provádění díla. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny objednatel, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, která opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.
5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Kontrolní dny svolává Objednatel dle potřeby, a to vždy nejméně s desetidenním předstihem. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
6. Osobou oprávněnou Objednatelem k provádění kontrol je zástupce objednatel ve věcech technických: Ing. Dan Eminger, referent oddělení přípravy a realizace investic odboru městských organizací, strategického rozvoje a investic Magistrátu města Ústí nad Labem.
7. Z jednání kontrolního dne bude Objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
8. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této smlouvy.
9. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 4 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení díla, tak aby dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
11. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
12. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
4. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen spolupracovat s oprávněnými osobami dle čl. XII této smlouvy, s oprávněnou osobou, která zajišťuje technický dozor, s oprávněnou osobou, která zajišťuje autorský dozor a s oprávněnou osobou, která zajišťuje BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit

k součinnosti s technickým dozorem i koordinátorem BOZP všechna své poddodavatele, dodavatele či další osoby, které budou provádět činnosti při provádění díla.

6. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob dle čl. XII této Smlouvy.
7. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XII této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

VIII. Poddodavatelé

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění díla dle této Smlouvy, tvoří přílohu této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v čl. VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
4. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele dle čl. VII. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

IX. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI odst. 12 této Smlouvy.

X. Jakost díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu, vlastnické právo

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na díle uvedených ve smlouvě včetně veškerých příloh,

technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.

2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené dílo činí **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li Zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění Zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí díla.
11. Vlastníkem díla po celou dobu trvání této smlouvy je Objednatel. Nebezpečí škody při provádění díla nese Zhotovitel a to doby řádného předání díla Objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

XI. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení Prací ke zhotovení díla stanovený v čl. IV odst. 2 této smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.

2. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení díla stanovený v této smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatel.
3. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
5. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.
6. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku proti splatné či nesplatné pohledávce Zhotovitele, a to i částečně, bez ohledu na to, zda pohledávky vznikly na základě této smlouvy.

XII. Oprávněné osoby

1. Každá smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany.
4. Oprávněné osoby jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy a v čl. VI odst. 6 této smlouvy.

XIII. Vyhrazená změna závazku

Změny zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění (dále jen „JŘBU“)

1. Objednavatel si v zadávací dokumentaci vyhradil možnost použití JŘBU pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným zhotovitelem za předpokladu, že
 - a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle § 66 ZZVZ,
 - b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
 - c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
2. Objednatel může za splnění ZZVZ stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou objednatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení).

XIV. Platnost a účinnost smlouvy, zánik smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:

- a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
- a) Zhotovitel nezačíná provádění díla v termínu, v němž mělo dojít k započatí provádění díla;
 - b) Zhotovitel je v prodlení s prováděním díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - c) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
- a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
 - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
 - c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;
 - d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XV. Závěrečná ustanovení

- 1. Objednatel tímto potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Ústí nad Labem usnesením č. 819/31R/23 ze dne 4. 12. 2023.
- 2. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 3. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
- 4. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
- 5. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění občanského zákoníku.
- 6. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Zhotovitel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu,

účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Zhotoviteli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení díla.

7. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy.
8. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
 - b) veškeré údaje uvedené v této smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.
9. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bude splněna ze strany Objednatele.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů do data daného podmínkami právního aktu v případě schválení žádosti o dotaci z výzvy 13/2023 Standardizovaná sportovní infrastruktura 2023. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
11. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, NSA, MŠMT, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost do doby ukončení udržitelnosti projektu.
12. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Krycí list nabídky
 - Výkaz výměr
 - Seznam poddodavatelů

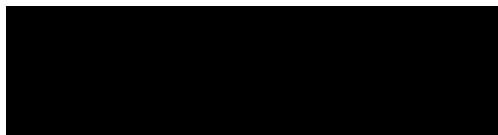
Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 24. 1. 2024

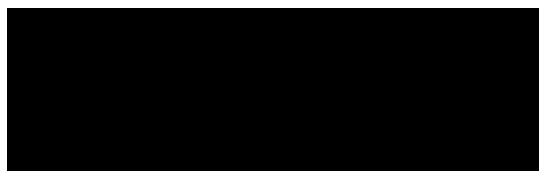
V Ústí nad Labem dne 25. 1. 2024

Objednatel:

Zhotovitel:



PhDr. Ing. Petr Nedvědický
primátor
Statutárního města Ústí nad Labem



Ing. Petr Sládek
jednatel
společnosti SIM stavby spol. s r.o.

	Jméno a příjmení	funkce	odbor	datum	podpis
Zpracovatel					
Vedoucí odboru					
Správce rozpočtu					
Právně posoudil					
Projednáno					
Č. usnesení RM/ZM			dne		
Č. smlouvy v RS			dne		
Odkaz na profil zadavatele	https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1704.html				

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

1)

Název: ACIER s.r.o.
Sídlo: Textilní 1720/2, Ústí nad Labem 400 01
Právní forma: s.r.o.
Identifikační číslo: 64650863
Rozsah plnění Smlouvy: ocelové konstrukce a opláštění stahující se předkládanému výkazu
výměr: SO01 – SO 01 – Tenisová hala (pol.č.39-44)

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Název veřejné zakázky:

„Stavba tenisové haly – výběr zhotovitele“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

subjekt: Statutární město Ústí nad Labem
sídlo: Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n/L
IČO: 00081531
DIČ: CZ00081531
Zastoupeno: PhDr. Ing. Petrem Nedvědickým, primátorem

2.2. Dodavatel

název: SIM stavby spol. s r.o.
sídlo/místo podnikání: Šaldova 218/3, Ústí nad Labem 400 01

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

IČ: 25460625

DIČ: CZ25460625

osoba oprávněná jednat za dodavatele: Ing. Petr Sládek

[redacted]

[redacted]

[redacted]

3. Nabídková cena:

Cena v Kč celkem bez DPH: 15 561 343,00 Kč

Samostatně DPH 21%: 3 267 882,00 Kč

Cena v Kč celkem včetně DPH: 18 829 225,00 Kč

V Ústí nad Labem dne 18.11. 2023

[redacted signature box]

Ing. Petr Sládek
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-047

Stavba: Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú. Klíše_revize_08/2022

KSO: 802 23 71
Místo: Ústí n.L. - Klíše
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 18.11.2023
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Statutární město Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIM stavby spol. s r.o.

IČ: 25460625
DIČ: CZ25460625

Projektant:
Ateliér B3, spol. s r.o.

IČ:
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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			15 561 343,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 561 343,00	3 267 882,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 829 225,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-047

Stavba: Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú. Klíše_revize_08/2022

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

15 561 343,00

18 829 225,00

SO01	SO 01 - Tenisová hala	14 119 363,00	17 084 429,00	STA
IO01	IO 01 - Přípojka plynu DN 50	495 785,00	599 900,00	ING
IO02	IO 02 - Přípojka NN	381 035,00	461 052,00	ING
PS01	PS 01 - Vnitřní vybavení haly	244 760,00	296 160,00	PRO
VON	Vedlejší a ostatní náklady	320 400,00	387 684,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

SO01 - SO 01 - Tenisová hala

KSO:

Místo: Ústí n.L. - Klíše

CC-CZ:

Datum: 18.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Ateliér B3, spol. s r.o.

IČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

14 119 363,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 119 363,00	21,00%	2 965 066,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 084 429,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

SO01 - SO 01 - Tenisová hala

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 119 363,21

HSV - Práce a dodávky HSV	9 298 985,59
1 - Zemní práce	387 240,24
2 - Zakládání	1 094 352,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 294 381,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 620 516,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	300 757,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	371 001,40
997 - Přesun sutě	181 990,30
998 - Přesun hmot	48 747,33
PSV - Práce a dodávky PSV	4 820 377,62
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	44 006,94
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	228 173,23
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	904 927,59
731 - Ústřední vytápění - kotelny	58 252,15
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 892 439,00
741.1 - Elektroinstalace silová	1 668 779,00
741.2 - Hromosvod	223 660,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	167 500,00
751 - Vzduchotechnika	155 207,09
767 - Konstrukce zámečnické	81 931,21
777 - Podlahy lité	1 037 598,41
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	250 342,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

SO01 - SO 01 - Tenisová hala

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 119 363,21

D HSV Práce a dodávky HSV 9 298 985,59

D 1 Zemní práce 387 240,24

1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	111,383	550,00	61 260,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107124

Poznámka k položce:
STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ŠD tl. 350 mm

VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf
VV " ZPat 1600x2400 mm" (2,400*1,600)*12 46,080
VV " ZPa š. 250 mm" (5,670*4+6,000*6)*0,250 14,670
VV " ZPa š. 730 mm" (34,680*2)*0,730 50,633

2	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	111,383	850,00	94 675,55	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107136

Poznámka k položce:
STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- vyztužený beton tl. 150 mm

VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf
VV " ZPat 1600x2400 mm" (2,400*1,600)*12 46,080
VV " ZPa š. 250 mm" (5,670*4+6,000*6)*0,250 14,670
VV " ZPa š. 730 mm" (34,680*2)*0,730 50,633

3	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	50,667	390,00	19 760,13	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151100

VV "4x vsakovací jáma
(2,000/3*(2,000*2,000+sqrt(2,000*2,000*3,000*3,000)+3,000*3,000))^4 50,667
VV Součet 50,667

4	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	9,677	1 280,00	12 386,56	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131313701

VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf
VV " ZPat 1600x2400 mm" ((2,400*1,600*0,850)*12)*60/100 23,501
VV " odpočet skladby původní ZP" -
((2,400*1,600*0,500)*12)*60/100 -13,824
VV Součet 9,677

5	K	131413701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 soudržných	m3	6,451	1 800,00	11 611,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131413701

VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf
VV " ZPat 1600x2400 mm" ((2,400*1,600*0,850)*12)*40/100 15,667
VV " odpočet skladby původní ZP" -
((2,400*1,600*0,500)*12)*40/100 -9,216
VV Součet 6,451

6	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	39,600	450,00	17 820,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132151101

VV "4x rýha š. 600 mm; průměrný hloubka 1100 mm
(0,600*1,100*15,000)*4 39,600
VV Součet 39,600

7	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	3,081	1 500,00	4 621,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312131

VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf
VV " ZPa š. 250 mm" ((5,670*4+6,000*6)*(0,250*0,850))*60/100 7,482
VV " odpočet skladby původní ZP" -
(((5,670*4+6,000*6)*(0,250*0,500))*60/100 -4,401
VV Součet 3,081

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	10,633	1 620,00	17 225,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312221					
			VV "TC UL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
			VV " ZPa š. 730 mm" ((34,680*2)*(0,730*0,850))*60/100		25,823			
			VV " odpočet skladby původní ZP" - ((34,680*2)*(0,730*0,500))*60/100		-15,190			
			VV Součet		10,633			
9	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	2,054	2 500,00	5 135,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132412131					
			VV "TC UL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
			VV " ZPa š. 250 mm" ((5,670*4+6,000*6)*(0,250*0,850))*40/100		4,988			
			VV " odpočet skladby původní ZP" - ((5,670*4+6,000*6)*(0,250*0,500))*40/100		-2,934			
			VV Součet		2,054			
10	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	7,088	3 200,00	22 681,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132412221					
			VV "TC UL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
			VV " ZPa š. 730 mm" ((34,680*2)*(0,730*0,850))*40/100		17,215			
			VV " odpočet skladby původní ZP" - ((34,680*2)*(0,730*0,500))*40/100		-10,127			
			VV Součet		7,088			
11	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	38,984	150,00	5 847,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211321					
			VV " k místu centrální nakládky (kontejneru) umístěného mimo plochu stáv. kurtů					
			VV " výkopek jam " 9,677+6,451		16,128			
			VV " výkopek rýh" 3,081+10,633+2,054+7,088		22,856			
			VV Součet		38,984			
12	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	38,984	120,00	4 678,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162211329					
13	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	70,467	160,00	11 274,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
			VV "přebytečný výkopek na trvalou skládku 50,667 " VV viz. 131151100		50,667			
			VV 39,600 " VV viz. 132151101		39,600			
			VV -19,800 " VV viz. 174151101		-19,800			
			VV Součet		70,467			
14	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	38,984	162,00	6 315,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651131					
			VV " přebytečný výkopek na skládku (100% výkopku)					
			VV " výkopek jam " 9,677+6,451		16,128			
			VV " výkopek rýh" 3,081+10,633+2,054+7,088		22,856			
			VV Součet		38,984			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,800	140,00	2 772,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "přebytečný výkopek podél rýhy po provedení zpětných zásypů					
			VV 39,600 " VV viz. 132151101		39,600			
			VV -19,800 " VV viz. 174151101		-19,800			
			VV Součet		19,800			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	72,120	330,00	23 799,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
			VV " přebytečný výkopek na skládku (100% výkopku)					
			VV " výkopek jam " 9,677+6,451		16,128			
			VV " výkopek rýh" 3,081+10,633+2,054+7,088		22,856			
			VV Součet		38,984			
			VV 38,984*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		72,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	123,317	330,00	40 694,61	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
P			Poznámka k položce:					
VV			objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3					
VV			"trvalá skládka přebytečného výkopku					
VV			50,667 " VV viz. 131151100					
VV			39,600 " VV viz. 132151101					
VV			-19,80 " VV viz. 174151101					
VV			Součet					
VV			70,467*1,75 'Přepočtené koeficientem množství					
			123,317					
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	38,984	15,00	584,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
VV			" přebytečný výkopek na skládce (100% výkopku)					
VV			" výkopek jam " 9,677+6,451					
VV			" výkopek rýh" 3,081+10,633+2,054+7,088					
VV			Součet					
			38,984					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	55,947	15,00	839,21	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
VV			"trvalá skládka přebytečného výkopku					
VV			50,667 " VV viz. 131151100					
VV			10,560 " VV viz. 132151101					
VV			-5,280 " VV viz. 174151101					
VV			Součet					
			55,947					
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,800	250,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
VV			"4x napojení dešťových svodů do dešťových vsaků					
VV			"rýha š. 600 mm; průměrná hloubka 1100 mm					
VV			"zpětný zásyp výkopkem uloženým podél rýhy					
VV			60,000*0,600*1,100					
VV			-(60,000*0,600*0,100) " odpočet ŠTP lože tl. 100 mm					
VV			-(60,000*0,600*0,450) " odpočet ŠTP obsypu min. 300 mm nad vrchol potrubí					
VV			Součet					
			19,800					
21	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	16,200	550,00	8 910,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
VV			"4x napojení dešťových svodů do dešťových vsaků					
VV			"min. 300 mm nad vrchol potrubí					
VV			(15,000*4)*0,600*0,450					
VV			Součet					
			16,200					
22	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	32,400	290,00	9 396,00	CS ÚRS 2022 02
VV			16,2*2 'Přepočtené koeficientem množství					
			32,400					
D 2			Zakládání				1 094 352,02	
23	K	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným	m3	16,720	1 700,00	28 424,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211511111					
VV			"4x vsakovací jáma - po 1/3 různých frakcí					
VV			((2,000/3*(2,000*2,000+sqrt(2,000*2,000*3,000*3,000))+3,000*3,000))^4*33/100					
VV			Součet					
			16,720					
24	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	16,720	1 100,00	18 392,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211521111					
VV			"4x vsakovací jáma - po 1/3 různých frakcí					
VV			((2,000/3*(2,000*2,000+sqrt(2,000*2,000*3,000*3,000))+3,000*3,000))^4*33/100					
VV			Součet					
			16,720					
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	16,720	990,00	16 552,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
VV			"4x vsakovací jáma - po 1/3 různých frakcí					
VV			((2,000/3*(2,000*2,000+sqrt(2,000*2,000*3,000*3,000))+3,000*3,000))^4*33/100					
VV			Součet					
			16,720					
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	134,462	30,00	4 033,86	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971110					
VV			"4x vsakovací jáma					
VV			(2,000*2,000+3,000*3,000+2*(2,000+3,000)*sqrt((2,000*2,000-2*2,000*3,000+3,000*3,000)/4+2,000*2,000))^4					
VV			Součet					
			134,462					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	159,270	32,00	5 096,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		134,462*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		159,270			
28	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	55,508	4 300,00	238 684,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274322511					
	VV		"TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
	VV		" ZPa š. 250 mm" (5,670*4+6,000*6)*(0,250*0,850)		12,470			
	VV		" ZPa š. 730 mm" (34,680*2)*(0,730*0,850)		43,038			
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	217,668	380,00	82 713,84	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351121					
	VV		"TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
	VV		" ZPa š. 250 mm" (5,670*4+6,000*6)*(2*0,850)		99,756			
	VV		" ZPa š. 730 mm" (34,680*2)*(2*0,850)		117,912			
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	217,668	60,00	13 060,08	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274351122					
31	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,996	50 000,00	249 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274361821					
	VV		" předpoklad vyztužení ZPa : 90 kg/m3" 55,508*90,00*0,001		4,996			
32	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	39,168	4 300,00	168 422,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275322511					
	VV		"TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
	VV		" ZPat 1600x2400 mm" (1,600*2,400*0,850)*12		39,168			
33	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	81,600	380,00	31 008,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121					
	VV		"TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
	VV		" ZPat 1600x2400 mm" ((1,600*2+2,400*2)*0,850)*12		81,600			
34	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	81,600	60,00	4 896,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122					
35	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,525	50 000,00	176 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275361821					
	VV		" předpoklad vyztužení ZPat : 90 kg/m3" 39,168*90,00*0,001		3,525			
36	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu	m3	25,600	1 200,00	30 720,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C.2_Situace_koordinacni					
	VV		40,000*3,200*0,200		25,600			
	VV		Součet		25,600			
37	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C.2_Situace_koordinacni					
	VV		40,000*3,000		120,000			
	VV		Součet		120,000			
38	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	20,400	995,00	20 298,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		120*0,17 *Přepočtené koeficientem množství		20,400			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							5 294 381,00	
39	K	337171423	Montáž nosné ocelové konstrukce haly lehké skladovací výšky přes 6 do 12 m, rozpětí vazníků přes 21 m	t	37,907	21 000,00	796 047,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/337171423					
	VV		"TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf					
	VV		" ocelová konstrukce a příslušenství (mimo opláštění)" (34103,000+3350,000+454,000)*0,001		37,907			
40	M	133OK-01	dodávka nosné ocelové konstrukce haly včetně nezbytného příslušenství	t	37,907	82 000,00	3 108 374,00	R - inform. cena
41	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	936,000	550,00	514 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342151112					
	VV		"TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf					
	VV		"TC ÚL HALA - PPOHLEDY 02.pdf					
	VV		936,000		936,000			
42	M	133OKOPL.1	dodávka opláštění stěn haly sendvičovými panely LPA 900 -SP 25my + MV AVS tl. 100 mm	m2	936,000	935,00	875 160,00	R - inform. cena
D 4 Vodorovné konstrukce							1 620 516,00	
43	K	444151112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	1 514,000	490,00	741 860,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/444151112					
	VV		"TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf					
	VV		"TC ÚL HALA - PPOHLEDY 02.pdf					
	VV		1514,000		1 514,000			
44	M	133OKOPL.2	dodávka opláštění střechy haly sendvičovými panely SSR LPR AZA + MV AVS tl. 120 mm	m2	1 514,000	578,00	875 092,00	- inform. cena
45	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,600	990,00	3 564,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"4x napojení dešťových svodů do dešťových vsáků (15,000*4)*0,600*0,100		3,600			
	VV		Součet		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	300 757,30				
46	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z žeziva podlahy	m2	1 520,000	120,00	182 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996115					
VV			"SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
VV			" ochrana stávajícího povrchu kurtů" 40,000*38,000					
					1 520,000			
47	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	1 520,000	35,00	53 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145					
VV			"SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
VV			" ochrana stávajícího povrchu kurtů" 40,000*38,000					
					1 520,000			
48	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	6,912	3 900,00	26 956,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312131					
VV			"TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
VV			"TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf					
VV			" doplnění podkladu ZP po provedení ZPa" (1,600*2,400*0,150)*12					
					6,912			
49	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	9,795	3 900,00	38 200,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631312141					
VV			"TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf					
VV			"TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf					
VV			" doplnění podkladu ZP po provedení ZPa" ((5,670*4+6,000*6)*0,250)+((34,680*2)*0,730))*0,150					
					9,795			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	371 001,40				
50	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	350,000	50,00	17 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211111					
VV			"SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
VV			" demontáž 2 stran oplocení" 38,000*2,500*2					
VV			" opláštění z vnější 1 strany" 40,000*4,000					
					190,000			
					160,000			
51	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 810,000	1,90	5 339,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211					
VV			"SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
VV			" demontáž 2 stran oplocení (předpoklad 3 prac. dny)" 190,000*3					
					570,000			
VV			" opláštění z vnější 1 strany (předpoklad 14 dní)" 160,000*14					
					2 240,000			
52	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	350,000	36,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211811					
53	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	45,000	2 500,00	112 500,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412111					
VV			" montáž OK haly a opláštění" 45,000					
					45,000			
54	K	946112117	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946112117					
VV			" pro montáže vnitřních instalací" 2,000					
VV			" pro nátěry OK haly a příslušenství" 2,000					
					2,000			
					2,000			
55	K	946112217	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2117	kus	120,000	650,00	78 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946112217					
VV			" pro montáže vnitřních instalací (předpoklad 30 dnů)" 2,000*30					
					60,000			
VV			" pro nátěry OK haly a příslušenství (předpoklad 30 dnů)" 2,000*30					
					60,000			
56	K	946112817	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946112817					
57	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071721					
VV			"SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
VV			" stávající oplocení výšky 4 m (2 strany)" 20,000*2					
					40,000			
58	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	152,000	90,00	13 680,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072811 "SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2 " stávající oplocení výšky 4 m (2 strany)" (38,000+38,000)*2		152,000			
59	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	352,080	280,00	98 582,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977312113 "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf " ZPat 1600x2400 mm" (2,400*2+1,600*2)*12 " ZPa š. 250 mm" (5,670*4+6,000*6)*2 " ZPa š. 730 mm" (34,680*2)*2		96,000 117,360 138,720			
D 997 Přesun sutě							181 990,30	
60	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	64,602	180,00	11 628,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221141 " podkladní kamenivo" 64,602		64,602			
61	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	100,596	220,00	22 131,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221151 " ŽB" 36,756 " OSB desky" 63,840		36,756 63,840			
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	64,602	40,00	2 584,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 " podkladní kamenivo" 64,602		64,602			
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	193,806	10,00	1 938,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 " celková odvozová vzdálenost 4 km" 64,602*(4-1)		193,806			
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	100,596	120,00	12 071,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561 " ŽB" 36,756 " OSB desky" 63,840		36,756 63,840			
65	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	301,788	12,00	3 621,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569 " celková odvozová vzdálenost 4 km" 100,596*(4-1)		301,788			
66	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	165,198	140,00	23 127,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611 " podkladní kamenivo" 64,602 " ŽB" 36,756 " OSB desky" 63,840		64,602 36,756 63,840			
67	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	63,840	1 200,00	76 608,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 " OSB desky" 63,840		63,840			
68	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,756	330,00	12 129,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221862 " ŽB" 36,756		36,756			
69	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64,602	250,00	16 150,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873 " podkladní kamenivo" 64,602		64,602			
D 998 Přesun hmot							48 747,33	
70	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	541,637	90,00	48 747,33	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998222012					
D PSV Práce a dodávky PSV							4 820 377,62	
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							44 006,94	
71	K	721170975	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 125	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721170975 "4x napojení dešťové kanalizace na svody 4,000 Součet		4,000 4,000			
72	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171916 "4x napojení dešťové kanalizace na svody 4,000 Součet		4,000 4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	60,000	620,00	37 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173316 "4x napojení dešťových svodů do dešťových vsaků 15,000*4 Součet		60,000 60,000			
74	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	4,000	720,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721242106 "4x napojení dešťové kanalizace na svody 4,000 Součet		4,000 4,000			
75	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111 "4x napojení dešťových svodů do dešťových vsaků 15,000*4 Součet		60,000 60,000			
76	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,126	690,00	86,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721101					
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				228 173,23	
77	K	723181025	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 35/1,5	m	24,730	1 100,00	27 203,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723181025 "PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf (11,820+0,550)+(11,780+0,580)		24,730			
78	K	723181026	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5	m	29,250	1 800,00	52 650,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723181026 "PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf 17,250+12,000		29,250			
79	K	723181027	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 54/2	m	48,523	2 500,00	121 307,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723181027 "PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf 0,925+0,357+36,611+6,630+4,000		48,523			
80	K	723190107	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnitřní závit G 1/2", délky 200 cm	soubor	6,000	2 300,00	13 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723190107					
81	K	723230103	Armatury se dvěma závití s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závití vnitřní G 3/4" FF	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723230103					
82	K	723231167	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231167					
83	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	0,277	990,00	274,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102					
84	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,277	500,00	138,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723181					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				904 927,59	
85	K	725659103	Otopná tělesa plynová montáž těles s odtahem obvodovou stěnou dvoutrubovým	soubor	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725659103 "PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf 1,000*6		6,000			
86	M	48400.R01	plynová teplovzdušná jednotka GNSE 24 včetně montážního příslušenství a ovládání	set	6,000	149 000,00	894 000,00	R - položka
87	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,891	990,00	882,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102					
88	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,891	500,00	445,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181					
D 731			Ústřední vytápění - kotelny				58 252,15	
89	K	7318102.R1	Nucené odtahy spalin od turbokotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou přívod spalovacího vzduchu, průměru 80 mm	soubor	6,000	990,00	5 940,00	R - položka
			VV VV "PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf 1,000*6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	7318102.R2	Nucené odtahy spalin od turbokotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným vodorovně vnější stěnou odvod spalin, průměru 80 mm	soubor	6,000	1 950,00	11 700,00	R - položka
	VV		"PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf		6,000			
91	K	7318102.R3	Nucené odtahy spalin od turbokotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 80 mm	m	48,000	640,00	30 720,00	R - položka
	VV		"PŮDORYS +SCH.VYTÁPĚNÍ.pdf		12,000			
	VV		"přívod vzduchu" 2,000*6		12,000			
	VV		"odtah spalin" 2,000*6		24,000			
	VV		Součet					
92	K	7318102.R4	Nucené odtahy spalin od turbokotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojení na kotli, průměru 80/125 mm	kus	6,000	1 640,00	9 840,00	R - položka
93	K	998731102	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,035	990,00	34,65	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731102					
94	K	998731181	Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035	500,00	17,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998731181					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 892 439,00	
D	741.1		Elektroinstalace silová				1 668 779,00	
95	M	000521021	svítidlo A1 2 x 5500 lm	ks	92,000	6 900,00	634 800,00	R - položka
96	M	000521021.1	svítidlo A1/N 2 x 5500 lm	ks	8,000	6 250,00	50 000,00	R - položka
97	M	000552511	nouzové svítidlo 3hod	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	R - položka
98	M	000000000	rozvaděč Tenisové haly ozn.R 1	ks	1,000	189 500,00	189 500,00	R - položka
99	M	000000000.1	Ovladačový rozvaděč osvětlení ozn.OVL	ks	1,000	96 800,00	96 800,00	R - položka
100	M	000199096	ekvipotenciální svorkovnice EPS	ks	1,000	350,00	350,00	R - položka
101	M	000173108	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	160,000	25,00	4 000,00	R - položka
102	M	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	15,000	20,00	300,00	R - položka
103	M	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	15,000	23,00	345,00	R - položka
104	M	000295443	páska měděná uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	4,000	23,00	92,00	R - položka
105	M	000598115	závěs svítidla	ks	100,000	480,00	48 000,00	R - položka
106	M	000423215	Zásuvka 16A/250Vstř Praktik 5518-2029/IP44(plast)	ks	8,000	250,00	2 000,00	R - položka
107	M	000364042	drátěný žlab 60 x 100	m	215,000	120,00	25 800,00	R - položka
108	M	000364044	drátěný žlab 200 x 100	m	186,000	160,00	29 760,00	R - položka
109	M	000364142	deska montážní na drátěný žlab	ks	165,000	55,00	9 075,00	R - položka
110	M	000364106	spojky kabelových žlabů	ks	132,000	21,00	2 772,00	R - položka
111	M	000190308	kabelové oko Cu/Sn lisovací 6x6 KU-L	ks	60,000	15,00	900,00	R - položka
112	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	985,000	48,00	47 280,00	R - položka
113	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	450,000	33,00	14 850,00	R - položka
114	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	795,000	29,00	23 055,00	R - položka
115	M	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	325,000	22,00	7 150,00	R - položka
116	M	000173107	vodič CYA 4 /H07V-K/	m	310,000	16,00	4 960,00	R - položka
117	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,000	35,00	35,00	R - položka
118	K	210800610	vodič Cu(-CY,CYA) v zatažené trubce do 1x35	m	160,000	50,00	8 000,00	R - položka
119	K	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	15,000	40,00	600,00	R - položka
120	K	210201111	svítidlo zářivkové průmyslové závěsné/1 zdroj	ks	112,000	1 200,00	134 400,00	R - položka
121	K	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	8,000	250,00	2 000,00	R - položka
122	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	2,000	450,00	900,00	R - položka
123	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	215,000	220,00	47 300,00	R - položka
124	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	186,000	220,00	40 920,00	R - položka
125	K	210100219	ukončení šňůry do 5x6	ks	12,000	50,00	600,00	R - položka
126	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	65,000	30,00	1 950,00	R - položka
127	K	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	135,000	37,00	4 995,00	R - položka
128	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	985,000	50,00	49 250,00	R - položka
129	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	450,000	50,00	22 500,00	R - položka
130	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	795,000	50,00	39 750,00	R - položka
131	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	325,000	50,00	16 250,00	R - položka
132	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	310,000	50,00	15 500,00	R - položka
133	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	112,000	10,00	1 120,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	10,00	20,00	R - položka
135	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	den	24,000	1 500,00	36 000,00	R - položka
136	K	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	185,000	40,00	7 400,00	R - položka
137	K	219000232	montážní plošina naložení složení	kpl	4,000	2 500,00	10 000,00	R - položka
138	K	217301001	měření osvětlení	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	R - položka

D 741.2 Hromosvod 223 660,00

139	M	000295324	podpěra vedení hmoždi PV17 8/200mm FeZn	ks	60,000	30,00	1 800,00	R - položka
140	M	000295352	podpěra vedení na ploché stř PV21 1kg beton/plast	ks	240,000	20,00	4 800,00	R - položka
141	M	000295401	svorka univerzální SU FeZn	ks	60,000	25,00	1 500,00	R - položka
142	M	000295432	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn	ks	10,000	4,00	40,00	R - položka
143	M	000295411	svorka k jímací tyči SJ1 4šrouby FeZn	ks	20,000	65,00	1 300,00	R - položka
144	M	000295405	svorka spojovací SP FeZn	ks	24,000	45,00	1 080,00	R - položka
145	M	000295406	svorka připojovací SP	ks	24,000	25,00	600,00	R - položka
146	M	000295422	svorka páska drát SR 03	ks	40,000	40,00	1 600,00	R - položka
147	M	000295212	jímací tyč s hrotem AlMg SI 1m	ks	20,000	90,00	1 800,00	R - položka
148	M	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	20,000	250,00	5 000,00	R - položka
149	M	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	20,000	250,00	5 000,00	R - položka
150	M	000295411.1	svorka k jímací tyči	ks	20,000	70,00	1 400,00	R - položka
151	M	000295451	ochranný úhelník svodu OU	ks	10,000	290,00	2 900,00	R - položka
152	M	000295467	držák OU + hmoždinka+kratka	ks	20,000	50,00	1 000,00	R - položka
153	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	180,000	60,00	10 800,00	R - položka
154	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	50,000	55,00	2 750,00	R - položka
155	M	000295882	označovací štítek zemního svodu	ks	10,000	5,00	50,00	R - položka
156	M	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrký 0,135kg/m	m	410,000	180,00	73 800,00	R - položka
157	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	60,000	125,00	7 500,00	R - položka
158	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	10,000	170,00	1 700,00	R - položka
159	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	20,000	170,00	3 400,00	R - položka
160	K	210220301.1	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	24,000	150,00	3 600,00	R - položka
161	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	24,000	170,00	4 080,00	R - položka
162	K	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	40,000	170,00	6 800,00	R - položka
163	K	210220221	jímací tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	20,000	600,00	12 000,00	R - položka
164	K	210220372	ochranný úhelník nebo trubka	ks	10,000	430,00	4 300,00	R - položka
165	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	180,000	37,00	6 660,00	R - položka
166	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	50,000	61,00	3 050,00	R - položka
167	K	210220401	označení svodu štítkem	ks	10,000	5,00	50,00	R - položka
168	K	210220111	svod bez podpěr drát do pr.10mm	m	410,000	130,00	53 300,00	R - položka

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 167 500,00

169	K	742-001	Slaboproudé rozvody a zařízení, optické rozvody	kus	1,000	167 500,00	167 500,00	R - položka
-----	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	-------------

D 751 Vzduchotechnika 155 207,09

170	K	751122151	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního protipožárního do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751122151

171	M	429171112	ventilátor radiální potrubní izolovaný skříň z Pz plechu průtok 307m3/h IP44 D 125mm 55W	kus	8,000	14 500,00	116 000,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------	----------------

172	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	8,000	281,00	2 248,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751398041

173	M	42982400	klapka čtyřhranná regulační Pz 200x200mm	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

174	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	820,00	16 400,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510042
VV 8*2,500 20,000

175	K	751572062	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do trápézového plechu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751572062

176	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,241	990,00	238,59	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,241	500,00	120,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998751181								
D		767	Konstrukce zámečnické				81 931,21	
178	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531111								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " za vstupem uvnitř haly" 2,000*2,000 4,000								
VV " před vstupem vně haly" 2,000*1,000 2,000								
179	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	6,900	8 500,00	58 650,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce:								
VV - ztratné 15% 6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 6,900								
180	K	767531125	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového širokého - 65 mm	m	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767531125								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " za vstupem uvnitř haly" 2,000*4 8,000								
VV " před vstupem vně haly" 2,000*2+1,000*2 6,000								
181	M	69752150	rámy náběhové-náběh široký-65mm-Al	m	16,100	390,00	6 279,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce:								
VV - ztratné 15% 14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 16,100								
182	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	850,000	18,00	15 300,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996805								
VV "odstranění nevhodné ocelové konstrukce 850,000 850,000								
VV Součet 850,000								
183	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	0,129	990,00	127,71	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767102								
184	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	0,129	500,00	64,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181								
D		777	Podlahy lité				1 037 598,41	
185	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	1 444,000	4,00	5 776,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111101								
VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " 100% plochy" 38,000*38,000 1 444,000								
186	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	1 444,000	10,00	14 440,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111								
187	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	111,383	40,00	4 455,32	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123								
VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " doplnění podkladu ZP po provedení ZPat" (1,600*2,400)*12 46,080								
VV " doplnění podkladu ZP po provedení ZPa" 65,303								
((5,670*4+6,000*6)*0,250)+((34,680*2)*0,730)								
188	K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	111,383	1 900,00	211 627,70	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777121115								
189	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	1 444,000	280,00	404 320,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131105								
VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " 100% plochy" 38,000*38,000 1 444,000								
190	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	111,383	1 200,00	133 659,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511125								
VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " doplnění podkladu ZP po provedení ZPat" (1,600*2,400)*12 46,080								
VV " doplnění podkladu ZP po provedení ZPa" 65,303								
((5,670*4+6,000*6)*0,250)+((34,680*2)*0,730)								
191	K	777612109	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	1 444,000	180,00	259 920,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612109								
VV "TC ÚL HALA - ZÁKLADY 03.pdf								
VV "TC ÚL HALA - PŮDORYS A ŘEZ 01.pdf								
VV " 100% plochy" 38,000*38,000 1 444,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,677	770,00	2 061,29	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777102					
193	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,677	500,00	1 338,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				250 342,00	
194	K	789124210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění omytím	m2	629,000	19,00	11 951,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124210					
VV			"TC ÚL HALA - PÚDORYS A ŘEZ 01.pdf					
VV			" ocelová konstrukce a příslušenství (mimo opláštění)"	629,000				
195	K	789124220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění oprášením	m2	629,000	12,00	7 548,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124220					
196	K	789124230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění osušením	m2	629,000	6,00	3 774,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124230					
197	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	629,000	10,00	6 290,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124240					
198	K	789124260	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění ometením	m2	629,000	5,00	3 145,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124260					
199	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	629,000	15,00	9 435,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124270					
200	K	789328110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	629,000	110,00	69 190,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328110					
201	K	789328115	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový mezivrstva, tloušťky do 40 µm	m2	629,000	110,00	69 190,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328115					
202	K	789328120	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový krycí (vrchní), tloušťky do 40 µm	m2	629,000	111,00	69 819,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328120					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

IO01 - IO 01 - Přípojka plynu DN 50

KSO:

Místo: Ústí n.L. - Klíše

CC-CZ:

Datum: 18.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Ateliér B3, spol. s r.o.

IČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

495 785,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	495 785,00	21,00%	104 115,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

599 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

IO01 - IO 01 - Přípojka plynu DN 50

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

495 785,12

HSV - Práce a dodávky HSV	392 160,68
1 - Zemní práce	183 939,24
4 - Vodorovné konstrukce	5 376,00
5 - Komunikace pozemní	111 417,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 032,00
997 - Přesun sutě	50 951,04
998 - Přesun hmot	4 444,80
PSV - Práce a dodávky PSV	16 471,44
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	16 471,44
M - Práce a dodávky M	87 153,00
23-M - Montáže potrubí	85 178,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 975,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

IO01 - IO 01 - Přípojka plynu DN 50

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

495 785,12

D HSV Práce a dodávky HSV 392 160,68

D 1 Zemní práce 183 939,24

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	67,200	90,00	6 048,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107164					
		VV	" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
		VV	112,000*0,600					
			67,200					
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	67,200	60,00	4 032,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107182					
		VV	" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
		VV	112,000*0,600					
			67,200					
3	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	228,000	55,00	12 540,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003217					
		VV	" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
		VV	2,000*2+112,000*2					
			228,000					
4	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	228,000	34,00	7 752,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003218					
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztlžení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,660	550,00	363,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/130001101					
		VV	" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
		VV	" v místě napojení na stávající plynovod" 1,000*0,600*1,100					
			0,660					
6	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	26,208	1 500,00	39 312,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132312131					
		VV	" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
		VV	((11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*1,100)*60/100					
		VV	" odpočet skladby ZP v tl. 450 mm" -					
		VV	((11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,450)*60/100					
		VV	Součet					
			26,208					
7	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	17,472	2 100,00	36 691,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132412131					
		VV	" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
		VV	((11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*1,100)*40/100					
		VV	" odpočet skladby ZP v tl. 450 mm" -					
		VV	((11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,450)*40/100					
		VV	Součet					
			17,472					
8	K	162651111	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	43,680	150,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651111					
		VV	" přebytečný výkopek na skládku (100%)					
		VV	" výkopek rýhy" 26,208+17,472					
		VV	43,680					
		VV	Součet					
			43,680					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	80,808	330,00	26 666,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přebytečný výkopek na skládku (100%)					
	VV		" výkopek rýhy" 26,208+17,472		43,680			
	VV		Součet		43,680			
	VV		43,68*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		80,808			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	43,680	20,00	873,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		" přebytečný výkopek na skládku (100%)					
	VV		" výkopek rýhy" 26,208+17,472		43,680			
	VV		Součet		43,680			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,440	250,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101					
	VV		" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
	VV		" zpětný zásyp nesedavým/nakupovaným materiálem (11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*1,100		73,920			
	VV		" odpočet skladby ZP v tl. 450 mm" - (11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,450		-30,240			
	VV		" odpočet obsypu potrubí v tl. 350 mm" - (11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,350		-23,520			
	VV		" odpočet lože tl. 100 mm" - (11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,100		-6,720			
	VV		Součet		13,440			
12	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	26,880	490,00	13 171,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		13,44*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,880			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	23,520	550,00	12 936,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175111101					
	VV		" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
	VV		(11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,350		23,520			
14	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	47,040	290,00	13 641,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		23,52*2 'Přepočtené koeficientem množství		47,040			
D 4 Vodorovné konstrukce							5 376,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,720	800,00	5 376,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
	VV		(11,000+40,000+50,000+11,000)*0,600*0,100		6,720			
D 5 Komunikace pozemní							111 417,60	
16	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	67,200	260,00	17 472,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111					
	VV		" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
	VV		112,000*0,600		67,200			
17	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	67,200	650,00	43 680,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565175111					
18	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	67,200	60,00	4 032,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111115					
19	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	67,200	8,00	537,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107					
20	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	m2	67,200	310,00	20 832,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
21	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	67,200	370,00	24 864,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							36 032,00	
22	K	919732211	Styčná 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 včetně prožezání spáry	m	225,200	110,00	24 772,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	VV		" SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2					
	VV		112,000*2+0,600*2		225,200			
23	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	225,200	50,00	11 260,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě					50 951,04
24	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	38,976	120,00	4 677,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551						
VV		" podklad kamenivo ZP" 38,976			38,976			
25	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	116,928	12,00	1 403,14	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559						
VV		" celková odvozová vzdálenost 4 km" 38,976*(4-1)			116,928			
26	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,784	120,00	1 774,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221561						
VV		" asfalt (obrusná + ložná vrstva) ZP" 14,784			14,784			
27	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	44,352	12,00	532,22	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221569						
VV		" celková odvozová vzdálenost 4 km" 14,784*(4-1)			44,352			
28	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	53,760	140,00	7 526,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221611						
VV		" podklad kamenivo ZP" 38,976			38,976			
VV		" asfalt (obrusná + ložná vrstva) ZP" 14,784			14,784			
29	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,976	330,00	12 862,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873						
VV		" podklad kamenivo ZP" 38,976			38,976			
30	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	14,784	1 500,00	22 176,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875						
VV		" asfalt (obrusná + ložná vrstva) ZP" 14,784			14,784			
D		998	Přesun hmot					4 444,80
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	74,080	60,00	4 444,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					16 471,44
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod					16 471,44
32	K	723160207	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 2"	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723160207						
33	K	723160337	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 2"	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723160337						
34	K	723170116	Potrubi z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 50 x 4,6 mm	m	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723170116						
35	K	723231167	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závití těžká řada G 2"	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723231167						
36	K	723261913	Montáž plynůměrů při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q (m3/h) 16 m3/h	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723261913						
37	M	38822274	plynoměr membránový Qmax 16m3/h, PN 0,05MPa, DN 40	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 02
38	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	0,016	740,00	11,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723102						
39	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	600,00	9,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998723181						
D		M	Práce a dodávky M					87 153,00
D		23-M	Montáže potrubí					85 178,00
40	K	230200321	Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230200321						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	230200412	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání provozní přetlak do 1,6 MPa DN vysazené odbočky do 50 mm	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230200412								
42	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	m	112,000	130,00	14 560,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230205035 VV " SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2 VV 11,000+40,000+50,000+11,000 112,000								
43	M	28613923	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 50x4,6 mm	m	113,680	150,00	17 052,00	CS ÚRS 2022 02
P Poznámka k položce: VV - ztratné 1,5% VV 112*1,015 'Přepočtené koeficientem množství 113,680								
44	K	230205235	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrovarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230205235								
45	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	4,000	490,00	1 960,00	CS ÚRS 2022 02
46	M	28615971	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 50mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	28653081	vložka přechodová PE/mosaz pro vodovodní potrubí PN16 plyn PN10 vnější závit 63-1 1/4"	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	230220001	Montáž příslušenství plynovodů zemní soupravy pro šoupátka	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230220001								
49	M	42221423	šoupátko přípojkové přímé DN 40 ISO/vnější závit PN16, 50x2"	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	42291060	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,0m	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
51	K	230220006	Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230220006								
52	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
53	K	230230001	Tlakové zkoušky předběžné vodou DN 50	m	112,000	120,00	13 440,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230230001 VV " SITUACE - KOORDINAČNÍ C.2 VV 11,000+40,000+50,000+11,000 112,000								
54	K	230230031	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 50	m	112,000	14,00	1 568,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230230031								
55	K	PM	Přidružený materiál	%	803,000	2,00	1 606,00	
56	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	803,000	2,00	1 606,00	
57	K	ZV	Zednické výpomoci	%	803,000	2,00	1 606,00	
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							1 975,00	
58	K	580506104	Nízkotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky do 20 m	úsek	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506104								
59	K	580506105	Nízkotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky přes 20 do 100 m	úsek	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506105								
60	K	580506106	Nízkotlaké plynovody kontrola plynovodu podzemního, délky za každých dalších i započatých 20 m přes 100 m	úsek	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506106								
61	K	580506109	Nízkotlaké plynovody kontrola funkce a těsnosti šoupátka zemního	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506109								
62	K	580506111	Nízkotlaké plynovody kontrola funkce a těsnosti uzávěru kulového	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506111								
63	K	580506115	Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti přírubového spoje pěnovým roztokem	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506115								
64	K	580506116	Nízkotlaké plynovody kontrola těsnosti přírubového spoje detekčním přístrojem	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506116								
65	K	580506117	Nízkotlaké plynovody napojení přípojky na hlavní uzávěr	kus	1,000	70,00	70,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580506117								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

IO02 - IO 02 - Přípojka NN

KSO:

Místo: Ústí n.L. - Klíše

CC-CZ:

Datum: 18.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Ateliér B3, spol. s r.o.

IČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

381 035,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381 035,00	21,00%	80 017,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

461 052,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

IO02 - IO 02 - Přípojka NN

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

381 035,00

M - Práce a dodávky M

381 035,00

21-M - Elektromontáže

183 710,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

197 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

IO02 - IO 02 - Přípojka NN

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

381 035,00

D M Práce a dodávky M 381 035,00

D 21-M Elektromontáže 183 710,00

1	M	000101210	kabel CYKY 4x16	m	250,000	245,00	61 250,00	R - položka
2	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	250,000	30,00	7 500,00	R - položka
3	M	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	50,000	75,00	3 750,00	R - položka
4	M	000321502	roura korugovaná KOPOFLEX KF09063 pr.63/52mm	m	250,000	40,00	10 000,00	R - položka
5	M	000435109	jistič PL7 3pól/ch.B/6kA	ks	1,000	770,00	770,00	R - položka
6	M	000321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	10,000	30,00	300,00	R - položka
7	M	000322126	trubka PVC tuhá střední namáhání 4040	m	25,000	80,00	2 000,00	R - položka
8	M	000101505	kabel CYKY 12x1,5	m	310,000	120,00	37 200,00	R - položka
9	K	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	250,000	70,00	17 500,00	R - položka
10	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	250,000	50,00	12 500,00	R - položka
11	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	50,000	35,00	1 750,00	R - položka
12	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	250,000	15,00	3 750,00	R - položka
13	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,000	60,00	60,00	R - položka
14	K	210192121	úprava rozvaděče	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	R - položka
15	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	10,000	63,00	630,00	R - položka
16	K	210010013	trubka plast tuhá,volně/pod omítkou do průměru 40	m	25,000	70,00	1 750,00	R - položka
17	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	310,000	50,00	15 500,00	R - položka

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 197 325,00

18	M	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	17,500	290,00	5 075,00	R - položka
19	M	000046362	krycí deska plastová 50/20/1,2cm	ks	250,000	50,00	12 500,00	R - položka
20	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	250,000	12,00	3 000,00	R - položka
21	K	460200144	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.4/ko1.2	m	250,000	220,00	55 000,00	R - položka
22	K	460420485	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/20 na20cm	m	250,000	250,00	62 500,00	R - položka
23	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	250,000	10,00	2 500,00	R - položka
24	K	460560144	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 60cm tz.4	m	250,000	150,00	37 500,00	R - položka
25	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	17,500	350,00	6 125,00	R - položka
26	K	460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	87,500	150,00	13 125,00	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

PS01 - PS 01 - Vnitřní vybavení haly

KSO:

Místo: Ústí n.L. - Klíše

CC-CZ:

Datum: 18.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Ateliér B3, spol. s r.o.

IČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

244 760,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 760,00	21,00%	51 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 160,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

PS01 - PS 01 - Vnitřní vybavení haly

Místo:	Ústí n.L. - Klíše	Datum:	18.11.2023
Zadavatel:	Statutární město Ústí nad Labem	Projektant:	Ateliér B3, spol. s r.o.
Uchazeč:	SIM stavby spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

244 760,00

N00 - Vnitřní vybavení sportovišť	244 760,00
N01 - Vybavení sportoviště	244 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

PS01 - PS 01 - Vnitřní vybavení haly

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

244 760,00

D N00 Vnitřní vybavení sportovišť

244 760,00

D N01 Vybavení sportoviště

244 760,00

1	K	N01-PS.001	Průmyslový vysavač pro údržbu plochy tenisových kurtů	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	R - inform. cena
2	K	N01-PS.002	Průmyslový mycí stroj pro údržbu povrchu tenisových kurtů	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	R - inform. cena
3	K	N01-PS.003	Nahrávací stroj pro tenisové míčky	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	R - inform. cena
4	K	N01-PS.004	Přenosná ALU sedačka pro rozhodčí půdors. rozměr 100x180 cm, výška 185 cm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	R - inform. cena
5	K	N01-PS.005	Tenisová lavička na kurt (2 sedačky 57x50 cm) s se středovou odkládací plochou (100x45 cm) mezi sedačkami, plast, barva bílá	kus	4,000	11 500,00	46 000,00	R - inform. cena
6	K	N01-PS.006	Tenisový ukazatel skóre 100x75 cm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	R - inform. cena
7	K	N01-PS.007	Ochranná PP síť středová mezi kurty výšky 2 m, délky 38 m, oka 4,5x4,5 cm, vlákno 5 mm včetně napínacích lanek, svorek, úchytů apod.	m2	76,000	140,00	10 640,00	R - inform. cena
8	K	N01-PS.008	Ochranná PP síť před stěnu za kurty výšky 3 m, délky 38 m, oka 4,5x4,5 cm, vlákno 5 mm včetně napínacích lanek, svorek, úchytů apod.	m2	228,000	140,00	31 920,00	R - inform. cena
VV						228,000		
						38,000*3,000*2		
						228,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí n.L. - Klíše

CC-CZ:

Datum: 18.11.2023

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIM stavby spol. s r.o.

IČ:

25460625

DIČ:

CZ25460625

Projektant:

Ateliér B3, spol. s r.o.

IČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

320 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 400,00	21,00%	67 284,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 684,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:	Ústí n.L. - Klíše	Datum:	18.11.2023
Zadavatel:	Statutární město Ústí nad Labem	Projektant:	Ateliér B3, spol. s r.o.
Uchazeč:	SIM stavby spol. s r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	320 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	320 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	122 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	160 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba Tenisové haly na p.p.č. 422/1 nad stávající tenisové kurty k.ú.
Klíše_revize_08/2022

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí n.L. - Klíše

Datum: 18.11.2023

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: Ateliér B3, spol. s r.o.

Uchazeč: SIM stavby spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 320 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 320 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 122 900,00

1	K	012203000	Geodetické práce - prostorové vytýčení stavby, vytýčení fixního výškového bodu pro stavbu, zaměření jednotlivých stavebních objektů	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka
2	K	012303000	Geodetické práce - vypracování geometrického plánu pro vklad do digitální katastrální mapy, potvrzení na K.Ú.	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	R - položka
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výkresová výrobní/díleňská dokumentace včetně textové části a nezbytně nutných výpočtů	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	R - položka
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x tisk	Kč	1,000	13 900,00	13 900,00	R - položka

D VRN3 Zařízení staveniště 160 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště (skladovací, šatní a kancelářské buňky, mobilní chemické wc, oplocení staveniště, bezpečnostní tabulky apod.)	Kč	1,000	160 000,00	160 000,00	R - položka
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	-------------

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

6	K	043103000	Komplexní a technologické zkoušky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	R - položka
7	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - kompletní dokladová složka s atesty, prohlášeními o shodě, revizní zprávy, technické listy použitých zařízení, fotodokumentace apod.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	R - položka

D VRN9 Ostatní náklady 17 500,00

8	K	091003000	Vyhotovení provozního řádu ve spolupráci s provozovatelem areálu	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	R - položka
9	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	R - položka

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	Pořadové 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	
vv	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