

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **ORŽP 20/2024**

u zhotovitele: **SOD 05/2024**

1. Smluvní strany

Název: **Město Šluknov**
Sídlo: nám. Míru 1, 407 77 Šluknov
IČO: 00261688
DIČ: CZ00261688
Zástupce: Ing. Tomáš Kolonečný, starosta
Číslo účtu: 108724561/0300
E-mail: kolonecny@mesto-sluknov.cz
Telefon: 412 315 300, 731 411 500

Pracovník pověřený jednáním ve věcech technických:

 vedoucí ORŽP MěÚ Šluknov

E-mail:

Telefon: 412 315 330

(dále jen „objednatel“)

a

Název: **SIOPS spol. s r.o.**
Sídlo: Vilémov 4, 407 80 Vilémov
IČO: 47283858
DIČ: CZ47283858
Zástupce: Štefan Szabó, jednatel společnosti
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2930
Číslo účtu: 805502824/0600

Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:

Štefan Szabó, jednatel společnosti

E-mail:

Telefon:

(dále jen „zhotovitel“)

2. Úvodní ustanovení

1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k veřejné zakázce na slavební práce nazvané **„Revitalizace beachvolejbalového kurtu se zázemím“**, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, v podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zadávací řízení“), v němž zhotovitel předložil nejuhodnější nabídku.

2. Přílohu a nedílnou součást této smlouvy tvoří:
- a) projektová dokumentace – DSP: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu Šluknov na st.p.č. 1590/4 a p.p.č. 1590/1 v k.ú. Šluknov, zpracované Vladimírem Kašparem, ČKAIT: 0402211, datum 10/2022
 - a PD (bez povolení): Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k.1590/2, k.ú. Šluknov, zpracované ProProjekt s.r.o. Rumburk, Ing. Jiří Cobl, ČKAIT – 0401607, datum 10/2023, (dále jen „projektová dokumentace“),
 - b) oceněný soupis prací s výkazem výměr (dále jen „položkový rozpočet“),
 - c) společné povolení ke stavbě „Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu Šluknov na st.p.č. 1590/4 a p.p.č. 1590/1 v k.ú. Šluknov“, které vydal SÚ Šluknov, dne 11.10.2023, sp. zn. OSÚ/8046/2023/960/2023/vrn (dále jen „stavební povolení“),
 - d) zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele <https://verejne.zakazky.mesto-sluknov.cz/> k veřejné zakázce uvedené v odst. 1 včetně vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „zadávací dokumentace“);
- přičemž projektová dokumentace a stavební povolení jsou součástí zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací a dalšími součástmi zadávací dokumentace podrobně seznámil, tyto dokumenty jsou pro něho srozumitelné a je schopen a připraven podle nich poskytnout objednateli sám či prostřednictvím poddodavatelů veškeré plnění sjednané v této smlouvě.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že on či jeho poddodavatelé disponují potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a kapacitami potřebnými k poskytnutí plnění dle této smlouvy.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má v úmyslu zhotovení díla spolufinancovat z dotace NSA - Výzva 04/2024 Regiony 2024 - investice pod 10 mil. Kč. V případě poskytnutí dotace si je zhotovitel vědom toho, že je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Současně se zhotovitel zavazuje řídit se přiměřenými, obvyklými a předvídatelnými pokyny objednatele směřujícími k tomu, aby mohl objednatel splnit veškeré dotační podmínky, včetně případného označení staveniště a označení účetních či jiných dokladů a písemností dle podmínek poskytovatele dotace. Zhotovitel bere na vědomí, že porušením svých povinností dle této smlouvy, vč. porušení povinnosti dílo včas dokončit a předat, může způsobit objednateli škodu spočívající ve finančním postihu objednatele ze strany poskytovatele dotace.
6. Akce bude spolufinancována z dotace NSA. Pokud objednatel v termínu do 60 kalendářních dnů před plánovaným zahájením díla neobdrží rozhodnutí o poskytnutí dotace, může toto být důvodem k odstoupení od smlouvy o dílo.

3. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
2. Dílem je **Revitalizace beachvolejbalového kurtu se zázemím**. Dílo je podrobně specifikováno v projektové dokumentaci, položkovém rozpočtu a společném povolení.
3. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je také:
 - a) vytyčení inženýrských sítí a splnění veškerých podmínek stanovených jejich správci,
 - b) splnění podmínek obsažených ve stanoviscích či souhlasech dotčených orgánů státní správy a dalších subjektů a dalších podmínek obsažených ve stavebním povolení, jsou-li potřebné činnosti alespoň obecně zahrnuty v položkovém rozpočtu,

- c) zřízení staveniště, jeho provoz a zabezpečení,
 - d) zpracování realizační, dílenské a výrobní dokumentace,
 - e) provedení veškerých zkoušek, kontrol, měření a revizí předepsaných projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, stavebním povolením a právními předpisy,
 - f) zaškolení obsluhy v případech předpokládaných projektovou dokumentací v rozsahu potřebném pro bezproblémové užívání díla budoucím uživatelem,
 - g) geodetické zaměření díla,
 - h) zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
 - i) zajištění veškerých dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla,
 - j) uvedení veškerých ploch a komunikací dotčených stavbou do původního, resp. projektového stavu,
 - k) naložení se vzniklými odpady v souladu s právními předpisy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou vč. všech jejích příloh a právními předpisy, jako plně funkční a provozuschopné, minimálně v estetické kvalitě, kterou lze považovat u srovnatelných děl za obvyklou.
 5. V případě jakýchkoliv rozporů mezi dokumenty, které jsou podkladem pro provádění díla, platí jejich následující priorita: 1. smlouva o dílo (bez příloh), 2. zadávací dokumentace (bez příloh), 3. společné povolení, 4. položkový rozpočet, 5. projektová dokumentace. Na jakékoliv rozpory je zhotovitel v každém případě povinen objednatel bezodkladně upozornit a vyžádat si jeho pokyn, jak dále postupovat. V případě, že by tento pokyn znamenal odchylku od výše uvedeného pořadí či jinou změnu smlouvy, upraví smluvní strany tuto smlouvu písemným dodatkem.

4. Místo plnění

1. Místo plnění je specifikováno v projektové dokumentaci.

5. Termíny plnění

1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště nejpozději do 29.02.2025.
2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla dle časového harmonogramu, který tvoří přílohu této smlouvy. Tento harmonogram je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat.
3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet následující termíny:
 - a) předání dokončeného díla a vyklizeného staveniště objednateli – do 05.09.2025
4. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dnů, kdy zhotovitel nemohl dílo provádět z důvodu:
 - a) překážek bránících provádění díla, které zhotovitel před uzavřením této smlouvy nemohl předvídat při vynaložení péče, kterou po něm bylo možné spravedlivě požadovat, a jejichž vzniku nemohl při vynaložení rozumného úsilí předejít,
 - b) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě, za předpokladu, že zhotovitel v harmonogramu prací předem náležitě zohlednil obvyklé klimatické podmínky v době, kdy má být prováděno dílo, a skutečné klimatické podmínky se podstatně vymykaly podmínkám obvyklým v předchozích 5 letech,

za podmínky, že přerušení provádění díla zhotovitel bezodkladně oznámil objednateli a informoval jej o důvodu a předpokládané délce přerušení.

5. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. co nejrychlejší překonání veškerých možných překážek dodržení sjednaných termínů.

6. Cena díla

1. **Cena díla bez DPH: 4.816.491,91 Kč.**
DPH 21 %: 1.011.463,30 Kč.
Cena díla vč. DPH: 5.827.955,21 Kč.

K ceně bez DPH je zhotovitel oprávněn připočíst částku odpovídající DPH dle sazby platné ke dni zdanitelného plnění.

2. Výše uvedená cena díla se sjednává jako cena paušální, platná po celou dobu provádění díla, až do jeho dokončení a předání a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla a poskytnutím veškerého dalšího sjednaného plnění objednateli. Změna nákladů v důsledku inflace, zvýšení cen výrobců apod. nezakládá žádné ze stran právo požadovat změnu ceny díla.
3. Cena díla může být zvýšena či snížena pouze v souvislosti se sjednanými změnami díla.

7. Platební podmínky

1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně na základě daňových dokladů – faktur, vystavených zhotovitelem.
2. Zhotovitel vystaví fakturu vždy po uplynutí kalendářního měsíce na částku odpovídající ceně provedených a dosud nevyfakturovaných prací dle položkového rozpočtu na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy přílohou příslušné faktury.
3. Zjišťovací protokol se zhotovitel zavazuje předložit TDS vždy do 5 dnů od uplynutí kalendářního měsíce. Zjišťovací protokol bude obsahovat seznam veškerých skutečně provedených prací v tomto měsíci v členění dle položkového rozpočtu a jejich ocenění v souladu s položkovým rozpočtem. TDS neodsouhlasí práce, které byly provedeny v rozporu se smlouvou. Cenu neodsouhlasených prací není zhotovitel oprávněn (do odstranění nedostatků a schválení ze strany TDS, nejpozději do převzetí díla, nebo dne, kdy se dílo dle této smlouvy považuje za předané) účtovat. V případě, že se TDS k návrhu zjišťovacího protokolu nevyjádří ani do 10 dnů od jeho předložení, považuje se zjišťovací protokol za odsouhlasený.
4. Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů od jejich doručení objednateli na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
5. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy vč. případných požadavků poskytovatele dotace nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli přede dnem její splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě nová, třicetidenní doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.

8. Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám, a to i v případě, že plní pomocí poddodavatelů, které objednatel doporučil či předem schválil.

2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, je povinen provádět dílo s využitím těchto poddodavatelů. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užít jiného poddodavatele pouze po předchozím písemném oznámení této změny objednateli, k němuž objednateli současně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
3. To, co se v předchozím odstavci uvádí o poddodavatelích, platí obdobně o členech týmů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení.
4. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů vč. údaje o jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.

9. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a výrobků a doklady o veškerých provedených zkouškách a revizích.
3. Zhotovitel se zavazuje vyvinout úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby minimalizoval negativní účinky provádění stavby na její okolí.
4. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod, a v případě vzniku škody, za niž odpovídá, ji nahradit na vlastní náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu a neprodleně odstraňovat veškerá jím způsobená znečištění veřejných prostranství, příjezdových komunikací apod.
6. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám vstup na staveniště kdykoliv v průběhu provádění prací, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost.
7. Zhotovitel je povinen nejméně 3 pracovní dny předem vyzvat TDS ke kontrole prací, které budou zakryty. TDS na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme (resp. písemně potvrdí jejich řádné provedení bez zjevných vad) za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas TDS ke kontrole takových prací, je povinen na žádost TDS či objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se TDS ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však TDS či objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit TDS výsledky všech provedených zkoušek a důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce.
8. Na základě časového harmonogramu provádění díla se smluvní strany dohodnou na termínech kontrolních dnů a provedení předepsaných zkoušek. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů na žádost objednatele v době, kdy provádí práce na díle a je povinen zajistit účast odpovědných osob. O průběhu kontrolního dne pořizuje TDS zápis. Nemá-li zápis sepsán a účastníky podepsán na místě, zašle jej TDS účastníkům e-mailem k vyjádření. Nevyjádří-li se účastník kontrolního dne k zápisu do 10 dnů od jeho odeslání, má se za to, že se zápisem souhlasí.

9. Zhotovitel je povinen účastnit se k výzvě objednatele učiněné alespoň tři pracovní dny předem i jiných jednání.
10. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Nebude-li stavební deník veden elektronicky, bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele a během pracovní doby zhotovitele bude deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zápisem ve stavebním deníku, byť podepsaným oběma stranami, nelze měnit tuto smlouvu.
11. Zhotovitel se zavazuje nakládat s veškerými odpady vznikajícími v průběhu stavby v souladu s platnými právními předpisy včetně vedení předepsané evidence.
12. Zhotovitel se zavazuje předat vyklizené staveniště zpět objednateli uklizené, zejména se na něm nesmí nacházet odpad, nevyužitý stavební materiál apod., zpevněné i nezpevněné plochy nesmějí být poškozeny provozem těžké techniky a veškeré jiné případné škody způsobené na majetku objednatele či třetích osob musejí být zhotovitelem nahrazeny uvedením v předem šlý stav, nebude-li dohodnuto jinak.
13. O předání a vrácení staveniště sepíší smluvní strany předávací protokol, v němž bude zachycen zejména stav pozemků a komunikací dotčených prováděním díla, při vrácení staveniště také případné nedostatky, přičemž bude dohodnuta, příp. objednatelem stanovena, přiměřená doba k jejich odstranění.
14. Zhotovitel se zavazuje zajistit náležitě proškolení pracovníků v oblasti BOZP, řídit se zpracovaným plánem BOZP a spolupracovat s koordinátorem BOZP.
15. Objednatel se zavazuje zajistit zhotoviteli přístup na staveniště v rozsahu potřebném pro provádění díla.

10. Použité materiály a výrobky

1. Zhotovitel se zavazuje použít pro stavbu výhradně výrobky, materiály a konstrukce, které mají vlastnosti požadované platnými právními předpisy a touto smlouvou. Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat doložení příslušných prohlášení o shodě, certifikátů či atestů.
2. Veškeré zhotovitelem dodané výrobky a jejich jednotlivé součásti musejí být nové, nikoliv dříve používané či repasované.
3. V případech uvedených v projektové dokumentaci se zhotovitel zavazuje předem konzultovat barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. formou vzorků s objednatelem a poskytnout mu k vyjádření nejméně 5 pracovních dní. Zhotovitel není oprávněn použít řešení neodsouhlasená objednatelem. Odpovědnost za včasné objednání a dodání materiálů a výrobků nese zhotovitel.

11. Technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP

1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, je-li určen, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
2. Neurčí-li objednatel výslovně jinak, je TDS oprávněn zastupovat objednatele a vykonávat veškerá jeho oprávnění z této smlouvy ve věci dohledu nad řádným plněním povinností zhotovitele, kontroly podkladů pro fakturaci, předání díla a dokumentace, odstraňování vad a nedodělků díla a v dalších případech uvedených v této smlouvě. Veškerá oprávnění TDS je současně oprávněn vykonávat přímo objednatel.
3. TDS je mimo jiné oprávněn:
 - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřený termín,

- b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel; objednatel zhotoviteli náklady nahradí, prokáže-li zhotovitel objednateli těmito zkouškami, že veškeré prověřované práce a dodávky byly provedeny v souladu s touto smlouvou.
4. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není TDS oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu.
 5. Autorský dozor zejména vykonává dohled nad souladem provádění díla s projektovou dokumentací.
 6. Autorský dozor je oprávněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřený termín.
 7. Koordinátor BOZP plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a právních předpisů.

12. Předání a převzetí díla

1. Má se za to, že dílo je dokončené a způsobilé k předání objednateli, jsou-li splněny všechny tyto podmínky:
 - a) zhotovitel řádně provedl a dokončil v souladu s touto smlouvou veškeré stavby a stavební, montážní, terénní a jiné práce a dodávky dle smlouvy, bez vad a nedodělků podstatnějších než „drobné“, kterými se pro potřeby smlouvy rozumí takové ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla k účelům dle smlouvy, ani se nejedná o podstatné estetické nedostatky díla a současně:
 - b) zhotovitel dokončil veškeré další činnosti uvedené v čl. 3. odst. 3. této smlouvy,
 - c) zhotovitel vyklidil staveniště,
 - d) zhotovitel připravil a přehledně pro objednatele shromáždil kompletní dokumentaci k dílu, zejména pak:
 - geodetické zaměření díla,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby,
 - protokoly o úspěšném provedení předepsaných zkoušek, kontrol, měření a revizí,
 - záruční listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty,
 - návody k obsluze, pokyny pro údržbu všech použitých materiálů a zařízení,
 - originál stavebního deníku,
 - doklady o likvidaci odpadů,
2. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejméně 10 dnů předem termín, ve kterém bude řádně dokončené dílo připraveno k předání.
3. Objednatel je povinen dílo převzít, bylo-li řádně dokončeno a připraveno k předání.
4. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany předávací protokol, do kterého zaznamenají zejména: identifikační údaje o díle, zhodnocení jakosti díla, soupis předané dokumentace k dílu, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení, soupis případných vad a nedodělků spolu s termínem pro jejich odstranění a prohlášení o převzetí, nebo nepřevzetí díla objednatel.
5. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, odstraní je zhotovitel v dohodnutých termínech, jinak do 14 dnů od předání díla. Zhotovitel odstraní i ty vady a nedodělky, které mu dle jeho názoru vytkl objednatel neoprávněně. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu vada

či nedodělek byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli náklady vynaložené na jejich odstranění.

6. Odmítne-li objednatel dílo převzít, zaznamenají smluvní strany tuto skutečnost, včetně důvodů pro odmítnutí, do předávacího protokolu a sjednají náhradní termín předání díla. Zhotovitel odstraní nedostatky, pro které objednatel dílo nepřevzal, a dílo připraví k předání v dohodnutém náhradním termínu, jinak do 30 dnů. (Tím není nijak dotčena povinnost zhotovitele předat dokončené dílo v termínu sjednaném v článku 5. této smlouvy.) Zhotovitel odstraní i ty nedostatky, které mu dle jeho názoru vytkl objednatel neoprávněně. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu nedostatek byl vytknut neoprávněně a nejednalo se o drobnou vadu či nedodělek, nahradí objednatel zhotoviteli náklady vynaložené na jeho odstranění.
7. Zmaří-li objednatel předání díla, zejména pak tím, že se neodstaví k předání díla, odmítne podepsat předávací protokol, nebo prokáže-li zhotovitel, že objednatel odmítl dílo převzít neoprávněně, považuje se dílo za předané ke dni takového zmaření převzetí díla, nejdříve však ke dni kolaudace díla.

13. Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době převzetí.
2. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své sjednané (či z povahy díla plynoucí obvyklé) funkční a estetické vlastnosti (s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, resp. obvyklému působení nepříznivých vlivů).
3. Záruční doba běží ode dne převzetí díla objednatelem, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodětku uvedeného v předávacím protokolu, bylo-li dílo převzato s vadami či nedodětky, a zhotovitel ji poskytuje v délce 60 měsíců, s výjimkou
 - a) výrobků, na které zhotovitel poskytuje záruku za jakost v délce poskytované prodejcem, minimálně však 24 měsíců,
 - b) spotřebního materiálu.
4. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
5. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit všechny vady, jež na díle vznikly či se projevily v záruční době a objednatel je zhotoviteli v záruční době vytkl v souladu s touto smlouvou, popř. uspokojit jiný objednatelem uplatněný nárok z vadného plnění, jenž mu dle zákona vznikl.
6. Veškeré vady díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
7. Neuplatnil-li objednatel jiný nárok, zhotovitel je povinen odstranit vady v termínu dohodnutém s objednatelem, jinak:
 - a) v případě běžné vady nejpozději do 14 dnů od oznámení vady objednatelem,
 - b) v případě vady, v důsledku které hrozí, či již vzniká bezprostřední, vážná škoda na majetku objednatele nebo třetí osoby či újma na zdraví, bezodkladně, nejpozději do 48 hodin; totéž platí v případě vady, která znemožňuje, či podstatně omezuje užívání díla.Nebude-li možné z důvodu překážky, nad níž nemá zhotovitel kontrolu, tyto termíny dodržet, provede zhotovitel nezbytná dočasná opatření umožňující užívání díla a zamezující vzniku dalších škod a vadu odstraní bezodkladně po opadnutí této překážky.
8. Zhotovitel je povinen za podmínek uvedených v tomto článku odstranit i ty vady, které mu, dle jeho názoru, vytkl objednatel neoprávněně, neprokázal-li zhotovitel bezodkladně po vytknutí

vady, že za vadu neodpovídá. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu vada byla vytknuta neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli náklady vynaložené na její odstranění.

9. Neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám či zajistit její odstranění třetí osobou, přičemž náklady vynaložené na odstranění vady nese zhotovitel a uhradí je objednateli do 30 dnů po předložení vyúčtování.

14. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním nejméně ve výši 5.000.000,- Kč, pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
2. Zhotovitel zajistí, že v rozsahu dle předchozího odstavce budou pojištěny i škody způsobené jeho poddodavateli.
3. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 5 dnů platné a účinné pojistné smlouvy a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku.

15. Smluvní sankce, odpovědnost za škodu

1. Objednatel má vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu:
 - a) ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s předáním díla,
 - b) ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s
 - převzetím staveniště,
 - vyklizením staveniště,
 - odstraněním vady díla či uspokojením jiného nároku objednatele z vadného plnění a záruky za jakost,
2. Je-li zhotovitel v prodlení s plněním vícero na sebe navazujících termínů, smluvní pokuty se nescítají – objednatel má nárok pouze na vyšší ze sjednaných pokut, na které by měl dle předchozího odstavce nárok.
3. Celková výše smluvních pokut uložených zhotoviteli objednatelem dle této smlouvy nesmí přesáhnout částku odpovídající 1/3 ceny díla bez DPH.
4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v tom rozsahu, v němž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
5. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, resp. s úhradou kterékoliv řádně a oprávněně vystavené a objednateli doručené faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

16. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem nebo v případech sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
 - a) objednatel je v prodlení se zaplacením řádně a oprávněně vystavené faktury po dobu delší než 20 dní a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy zhotovitele v náhradním termínu 14 dní od doručení této výzvy.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním kteréhokoliv z termínů sjednaných v této smlouvě nebo na základě této smlouvy delším než 20 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy objednatele v náhradním termínu 14 dní od doručení této výzvy,
 - b) zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou nebo bezdůvodně zastaví provádění díla, a nezjedná nápravu ani v dodatečně lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele,
 - c) insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
 - d) zhotovitel uvedl ve své nabídce nepravdivé údaje, které mohly ovlivnit rozhodnutí objednatele o výběru zhotovitele, nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
 - e) pokud ve lhůtě do 31.01.2025 neobdrží rozhodnutí o poskytnutí dotace o spolufinancování akce z NSA. Do tohoto termínu není zhotovitel oprávněn k jakýmkoliv finančním závazkům v souvislosti s realizací díla (objednávky materiálu, zálohy poddodavatelům, aj...), které by posléze po objednateli z důvodu odstoupení od smlouvy nárokoval
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, kdy se o skutečnosti opravňující ji k odstoupení od smlouvy dozvěděla, a to za předpokladu, že druhá strana dosud nezjednála nápravu. V případě, že důvod pro odstoupení od smlouvy spočívá v prodlení se splněním povinnosti, je smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit kdykoliv za předpokladu, že toto prodlení stále trvá.
5. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a odůvodněné.
6. Smluvní strany se zavazují provést do 3 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel je současně povinen v této lhůtě vyklidit staveniště. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce provedené do odstoupení od smlouvy ve výši sjednané touto smlouvou (dle položkového rozpočtu), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků, zhotovitel ve vztahu k nim předá objednateli veškerou potřebnou dokumentaci v rozsahu minimálně dle čl. 12. odst. 1. této smlouvy a poskytne na ně plnou záruku dle smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací, resp. ohledně prací, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje, nebo není schopen naplnit v ní uvedené předpoklady, popř. ohledně prací a činností, které nelze dle položkového rozpočtu přesně ocenit. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce v obvyklé výši. Veškeré materiály a movité věci, které se nestaly součástí zhotovovaných staveb, resp. pozemků, zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatele za cenu dle položkového rozpočtu.
7. Neposkytne-li zhotovitel objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného díla, je objednatel oprávněn počínaje čtvrtým dnem po odstoupení od smlouvy na náklady a nebezpečí zhotovitele vstoupit na staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a staveniště vyklidit tak, aby mohl v pracích na díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel. Obdobně je oprávněn provést dokumentaci stavu díla zhotovitel, neposkytne-li potřebnou součinnost objednatel.
8. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody a smluvních pokutách či jiná ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.

17. Změny smlouvy

1. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za do-
datek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, vyjma případných
změn díla dle násl. odstavce.
2. Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skry-
tých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem vč. případných nedostatků
v položkovém rozpočtu, projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro prová-
dění díla, je zhotovitel:
 - a) v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla,
povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 3 a předložit tento soupis k odsou-
hlasení objednateli formou změnového listu; teprve po odsouhlasení změnového listu zho-
tovitel tyto práce provede a bude mít právo na jejich úhradu; bez dodržení výše sjednaného
postupu nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za práce nesjednané v této
smlouvě; nárok na úhradu za tyto práce bude splatný teprve po uzavření písemného do-
datku k této smlouvě s náležitostmi dle odst. 1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla
provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list,
tento dodatek se obě strany zavazují uzavřít bez zbytečného odkladu k výzvě druhé strany;
 - b) v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací nebo
termín dokončení a předání díla, je zhotovitel povinen tyto práce po písemném odsouhla-
sení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn,
ocenit je dle odst. 3 a předložit objednateli tento soupis k odsouhlasení formou změnového
listu; součástí změnového listu může být též návrh zhotovitele na prodloužení termínu do-
končení díla v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn; takový návrh se ob-
jednatel zavazuje přijmout; nárok na úhradu za tyto práce bude splatný teprve po uzavření
písemného dodatku k této smlouvě s náležitostmi dle odst. 1, v němž si smluvní strany po-
tvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný
změnový list, tento dodatek se obě strany zavazují uzavřít bez zbytečného odkladu k výzvě
druhé strany.
3. Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém
rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude
cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS, nebo ve
výši v místě a čase obvyklé, pokud se položka v této cenové soustavě nevyskytuje.
4. Ke změnovým listům se objednatel zavazuje vyjádřit nejpozději do 7 dnů od jejich předložení,
k návrhu rozsahu prací dle odst. 2 písm. b) vznesenému zhotovitelem se objednatel zavazuje
vyjádřit bez zbytečného odkladu.
5. Zhotovitel se zavazuje na změny díla za podmínek sjednaných v odst. 2 přistoupit, pokud mu
v tom nebudou bránit vážné důvody, a v případě žádosti objednatele o jiné změny díla předlo-
žit objednateli nabídku oceněnou dle odst. 3.
6. Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016
Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dotačními
podmínkami.
7. O změnách této smlouvy má za objednatele oprávnění rozhodovat rada města, a v případě
změn dle odst. 2 též starosta či TDS.



18. Závěrečná ustanovení

1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí
příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

2. Pokud se některé ujednání této smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy ani na platnost a účinnost této smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran bez zbytečného odkladu, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů či dotačními podmínkami.
3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Šluknov č. 10/40R/2024 ze dne 17.04.2024.


Přílohy:

1. *Položkový rozpočet*
2. *Harmonogram prací*

Ve Šluknově ^{25.4.2024}  dne ^{25.04.2024} *Ve Vilemově* 

.....

město Šluknov
Ing. Tomáš Kolonečný
starosta



jednatel společnosti

STOPS spol. s r.o.
Vilemova u Šluknova č. p. 4
250 40 80

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2C23068-R1

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov

KSO:

Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Mesto Šluknov

IČ:

00261688

DIČ:

Zhotovitel:

SIOPS spol. s r.o.

IČ:

47283858

DIČ:

CZ47283858

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

25487892

DIČ:

CZ25487892

Zpracovatel:

Martin Rousek

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 popisek 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 552 921,38

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 552 921,38
15,00%	0,00

Výše daně
326 113,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 879 034,87

SI
Vilém

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2023068-R1

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov

Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel: Mesto Šluknov

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zhotovitel: SLOPS spol. s r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady stavby celkem

SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	39 900,00	48 279,00	STA
SO 1	Beachvolejbalový kurt	481 813,48	582 994,31	STA
SO 2	Nové oplocení	976 421,30	1 181 469,77	STA
SO 3	Tribuna	54 786,60	66 291,79	STA
		1 552 921,38	1 879 034,87	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov

Místo: Mesto Šluknov

Zadavatel: Mesto Šluknov

Zhotovitel: SLOPS spol. s r.o.

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ: 12. 10. 2023
Datum:

IČ: 00261688
DIČ:

IČ: 47283858
DIČ: CZ47283858

IČ: 25487892
DIČ: CZ25487892

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

39 900,00

DPH základní
snížena

Základ daně
39 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 379,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

48 279,00

SIOPS spol. s r.o.
Vilémov u Šluk
PSC 40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: **SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Mesto Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 900,00
VRN1 - Průzkumné geodetické a projektové práce	8 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace bečchvolebalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Mesto Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				39 900,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 900,00	
1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000</small>	...	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</small>	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 000,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně dokladové části <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000</small>	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN7		Provozní vlivy				12 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000</small>	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov

Objekt:

SO 1 - Beachvolejbalový kurt

KSO:

p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov

Místo:

Zadavatel:

Mesto Šluknov

Zhotovitel:

SIOPS spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 12. 10. 2023
IČ: 00261688
DIČ:
IČ: 47283858
DIČ: CZ47283858
IČ: 25487892
DIČ: CZ25487892
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

481 813,48

DPH základní
snižená

Základ daně
481 813,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 180,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

582 994,31

SIOPS sp
Vilémov u Šlukn
PSČ 407

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: **SO 1 - Beachvolejbalový kurt**
Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Mesto Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	481 813,48
1 - Zemní práce	392 959,38
2 - Zakládání	22 411,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 465,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 984,03
997 - Přesun sutě	3 288,54
998 - Přesun hmot	9 335,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 369,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 369,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurty na p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: SO 1 - Beachvolejbalový kurt
Místo: p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Mesto Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				481 813,48	
D	1		Zemní práce				392 959,38	
1	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	623,700	20,98	13 085,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113311171					
		VV	(35*16,2)*1,1		623,700			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	101,062	116,67	11 790,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151103					
		VV	34,95*15,2*0,05+16*8*0,4"odstranění písku		77,762			
		VV	(18*2+10*2)*2*0,2"odkopávka podkladní vrstvy šterkopisku - pro rozšíření		22,400			
		VV	(1,5*1,5)*2*0,2"odkopávka podkladní vrstvy šterkopisku - pro patky sloupů sítě		0,900			
		VV	Součet		101,062			
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	28,000	198,53	5 558,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251102					
		VV	0,5*(18*2+10*2)"odkopávka zeminy - rozšíření kurty		28,000			
4	K	129951121	Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,432	3 904,74	1 686,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951121					
		VV	(0,6*0,6*0,6)*2"předpoklad - sloupky sítě		0,432			
5	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,152	569,24	655,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100					
		VV	(0,8*0,8*0,9)*2"sloupky sítě		1,152			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	130,646	80,16	10 472,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
		VV	0,432"beton		0,432			
		VV	101,062+28+1,152"zemina a písek		130,214			
		VV	Součet		130,646			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	130,646	286,03	37 368,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 225,840	21,73	113 557,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			130 646*40 "Přepočtené koeficientem množství		5 225,840			
9	K	16715111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	130,646	51,00	6 662,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/16715111					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	260,428	329,32	85 764,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
VV			101,062+28+1,152"zemina a písek		130,214			
VV			130,214*2 "Přepočtené koeficientem množství		260,428			
11	K	17115111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypaných	m3	38,400	173,13	6 648,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/17115111					
VV			35*15,2*0,05+(16+1,375*2)+(8+1,375*2)*0,4"písek křemíčitý		38,400			
12	M	581544-r	písek křemíčitý pro plázevový volejbal	t	76,800	865,63	66 480,38	
		VV	38,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		76,800			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	130,646	20,14	2 631,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
VV			0,432"beton		0,432			
VV			101,062+28+1,152"zemina a písek		130,214			
VV			Součet		130,646			
14	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním	m2	532,000	49,40	26 280,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112					
VV			35*15,2		532,000			
15	K	18215111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zátezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	56,000	77,06	4 315,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/18215111					
VV			1*(18*2+10*2)		56,000			
D	2		Zakládání				22 411,32	
16	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrpkopisku netříděného	m3	15,120	1 119,67	16 929,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211					
VV			1,8*(18*2+10*2)*0,15"podsypaní na terén		15,120			
17	K	275313711	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,152	3 914,14	4 509,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711					
VV			(0,8*0,8*0,9)*2"sloupky pro síť		1,152			
18	K	275351121	Bednění základů paterk zřízení	m2	1,920	428,11	821,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121					
VV			(0,8*4)*2*0,3		1,920			
19	K	275351122	Bednění základů paterk odstranění	m2	1,920	78,57	150,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 465,75	
20	K	3381711-R	Montáž sloupků ocelových trubkových nebo profilovaných jakékoliv výšky do betonových paterk	kus	2,000	1 223,17	2 446,34	
21	M	553420-r1	2x sloupek ocelový prům. 102 s víčkem, provedení antivanal, povrchová úprava Pz včetně setu pro uchycení a napnutí sítě (napínací mechanismus, kolečko, háčky)	set	1,000	14 019,41	14 019,41	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 984,03	
22	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	542,500	66,33	35 984,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122					
VV			35*15,5		542,500			
D	997		Přesun sítě				3 288,54	
23	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyožením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,549	225,82	123,98	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111					
24	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovňáním na vzdálenost Připlátek k cenám za každý další započatý 1 km	t	26,901	17,97	483,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231119					
	VV		0,549*49 "Přepočtené koeficientem množství		26,901			
25	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovňáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	0,549	138,31	75,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231511					
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,549	4 375,19	2 401,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
27	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,864	235,23	203,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013861					
	VV		0,432*2		0,864			
D	998		Přesun hmot				9 335,46	
28	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	110,244	84,68	9 335,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998222012					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 369,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 369,00	
29	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	27,38	1 369,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
	VV		50"sloupků síť		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: SO 2 - Nové oplocení

KSO: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Místo: Mesto Šluknov

Zadavatel: Mesto Šluknov

Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ: 12. 10. 2023
Datum: 00261688
IC: 47283858
DIČ: CZ47283858
IC: 25487892
DIČ: CZ25487892
IC:
DIČ:

Cena bez DPH

976 421,30

DPH základní snížená
Základ daně 976 421,30
0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 205 048,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 181 469,77

Vit

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace besedovalebalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: **SO 2 - Nové oplocení**
Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	976 421,30
1 - Zemní práce	159 124,30
2 - Zakládání	92 461,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	628 787,99
5 - Komunikace pozemní	23 833,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	647,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 020,10
997 - Přesun sutě	16 207,47
998 - Přesun hmot	33 338,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: SO 2 - Nové oplocení

SO 2 - Nové oplocení

Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Mesto Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.
Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce	976 421,30			
1	K	113107122 Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122 VV (1*0,5)*10 ³ pro sloupky u asfaltové plochy	5,000	367,50	1 837,50	CS ÚRS 2024 01
2	K	113107142 Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107142 VV (1*0,5)*10 ³ pro sloupky u asfaltové plochy	5,000	217,56	1 087,80	CS ÚRS 2024 01
3	K	113204111 Vytínání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111 VV 30,4+35+6,4+27,2	99,000	50,08	4 957,92	CS ÚRS 2024 01
4	K	131213701 Hloubení nezapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701 VV (0,6*0,6*1)*(56-13-22) ³ u antukového hřiště - severo západní a jiho západní strana	7,560	441,00	3 333,96	CS ÚRS 2024 01
5	K	131251100 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100 VV (0,6*0,6*1)*(22) ³ u volejbal hřiště - severo východní a západní strana hřiště	7,920	441,00	3 492,72	CS ÚRS 2024 01
6	K	132211401 Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132211401 VV (0,6*0,6*1)*(13)	4,680	441,00	2 063,88	CS ÚRS 2024 01
7	K	139911121 Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139911121 VV (0,6*0,6*0,9)*5 ³ základu sloupků	1,620	7 007,00	11 351,34	CS ÚRS 2024 01
8	K	139951121 Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139951121 VV (0,6*0,6*0,9)*(50-5) ³ základu sloupků	14,580	4 596,20	67 012,60	CS ÚRS 2024 01
9	K	162351103 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103 VV	37,736	83,50	3 150,96	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			7,56*7,92+4,68"vykopaná zemina		20,160			
VV			1,376"zemina k zásypu		1,376			
VV			Mezisoučet		21,536			
VV			1,62+14,58"beton		16,200			
VV			Součet		37,736			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,984	297,92	10 422,43	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
VV			7,56*7,92+4,68"vykopaná zemina		20,160			
VV			-1,376"zemina k zásypu		-1,376			
VV			Mezisoučet		18,784			
VV			1,62+14,58"beton		16,200			
VV			Součet		34,984			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítáých 1 000 m	m3	1 399,360	22,64	31 681,51	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
VV			34,984*40 "Přepočtené koeficientem množství		1 399,360			
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,736	160,72	6 064,93	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
VV			7,56*7,92+4,68"vykopaná zemina		20,160			
VV			1,376"zemina k zásypu		1,376			
VV			Mezisoučet		21,536			
VV			1,62+14,58"beton		16,200			
VV			Součet		37,736			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,568	307,72	11 560,42	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
VV			7,56*7,92+4,68"vykopaná zemina		20,160			
VV			-1,376"zemina k zásypu		-1,376			
VV			Součet		18,784			
VV			18,784*2 "Přepočtené koeficientem množství		37,568			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	36,360	20,97	762,47	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
VV			7,56*7,92+4,68"vykopaná zemina		20,160			
VV			Mezisoučet		20,160			
VV			1,62+14,58"beton		16,200			
VV			Součet		36,360			
15	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,376	249,90	343,86	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
VV			(0,8*0,4)*0,1*(56-13)"zásyp zemínou patek		1,376			
D	2		Zakládání				92 461,82	
16	K	275321411	Základy z betonu železového (bez vyztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prosředí tř. C 20/25	m3	24,192	3 822,00	92 461,82	CS ÚRS 2024 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275321411					
VV			(0,8*0,6*0,9)*56"patky sloupů		24,192			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				628 787,99	
17	K	3381711-R	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2,6 do 3,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	60,000	408,66	24 519,60	
18	M	55342168	plotový soupek pro svarované panely profilovány oválný 70x100mm dl 3,0-3,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	56,000	3 136,00	175 616,00	CS ÚRS 2024 01
19	M	553421-bs	systémové brankové sloupeky 60x60 mm dl 2,5 m včetně příslušenství, povrchová úprava Pz a komaxit	pár	2,000	4 361,00	8 722,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ² https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348101210	kus	2,000	312,62	625,24	CS ÚRS 2024 01
21	M	159450-pb	systémová branka plotová jednokřídlá s výplní z plotových panelů 1250x2000mm, povrchová úprava Pz a komaxit včetně pantů, klíky, zámků, klíčů	kus	2,000	16 170,00	32 340,00	
22	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348121221	kus	53 000	566,44	30 021,32	CS ÚRS 2024 01
23	M	592325-pd	betonová podhrabová deska 2510x400x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus	53,000	1 163,26	61 652,78	
24	K	3481212-R	Úprava podhrabových desek (zkracování a vyřezávání zámků) pro osazení do sloupků	kus	53,000	318,50	16 880,50	
25	K	348171141	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky do 1,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171141	m	3,000	254,80	764,40	CS ÚRS 2024 01
26	M	55342420	Plotový panel svařovaný v 0,5-1,0m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit	kus	2,000	2 538,20	5 076,40	CS ÚRS 2024 01
27	K	348171152	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 2,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171152	m	127,400	319,48	40 701,75	CS ÚRS 2024 01
28	M	55342424	Plotový panel svařovaný v 2,5-3,0m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit 34,95+30,45+27,15+6,4+1,45+29,5-(1,25*2)	kus	52,000	4 459,00	231 868,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	566901141	Komunikace pozemní Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901141	m ²	5,000	206,78	1 033,90	CS ÚRS 2024 01
30	K	566901161	(1*0,5)*10' pro sloupky u asfaltové plochy Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901161	m ²	5,000	1 029,00	5 145,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	572340111	(1*0,5)*10' pro sloupky u asfaltové plochy Vyspravení krytu komunikaci po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/572340111	m ²	5,000	580,16	2 900,80	CS ÚRS 2024 01
32	K	589116114	(1*0,5)*10' pro sloupky u asfaltové plochy Kryt ploch pro tělovýchovu jednovrstvový nebo dvouvrstvový s rozproštěním hmot, vlhčením a zhutněním antukový, o tl. přes 20 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/589116114	m ²	29,520	499,80	14 754,10	CS ÚRS 2024 01
33	K	629991001	(1*2,0,6)*(28+13)'oprava antuky u paterk plotu Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991001	m ²	50,000	12,94	647,00	CS ÚRS 2024 01
34	K	919732221	50'pro uložení materiálu Ostatní konstrukce a práce, bourání Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221	m	20,000	55,76	1 115,20	CS ÚRS 2024 01
35	K	919735113	(1+0,5)*2)*10' pro sloupky u asfaltové plochy Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113	m	20,000	150,92	3 018,40	CS ÚRS 2024 01
36	K	966071721	(1+0,5)*2)*10' pro sloupky u asfaltové plochy Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071721	kus	56,000	116,62	6 530,72	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071721					
	VV		50" sloupky		50,000			
	VV		3" vzpěry		6,000			
	VV		Součet		56,000			
37	K	966071823	Rozebrání oplocení z pleťiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	130,000	83,99	10 918,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071823					
	VV		30,4+35+29,5+6,4+27,2+1,5		130,000			
38	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	218,54	437,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966073810					
D	997		Přesun sutě				16 207,47	
39	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	7,794	235,20	1 833,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231111					
40	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km	t	381,906	18,72	7 149,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231119					
	VV		7,794*49 "Přepočtené koeficientem množství		381,906			
41	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovňáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	7,794	144,06	1 122,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997231511					
42	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,360	140,14	5 095,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		3,96" obrubníky		3,960			
	VV		16,2" 2" základové patky stáv. oplocení		32,400			
	VV		Součet		36,360			
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,450	307,72	446,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		1,45" kamenivo		1,450			
44	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,100	509,60	560,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
	VV		1,1" žlivoce		1,100			
D	998		Přesun hmot				33 338,82	
45	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo žfevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	85,048	196,00	16 669,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110					
46	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo žfevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	85,048	196,00	16 669,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232121					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: **SO 3 - Tribuna**

KSO: Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov

Zadavatel: Mesto Šluknov

Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ: 12. 10. 2023
Datum: 00261688
IČ: 47283858
DIČ: CZ47283858
IČ: 25487892
DIČ: CZ25487892
IČ: 25487892
DIČ: CZ25487892

Cena bez DPH

54 786,60

DPH základní
snižena

Základ daně
54 786,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 505,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

66 291,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: **SO 3 - Tribuna**
Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2; k.ú. Šluknov
Zadavatel: Mesto Šluknov
Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023
Projektant: ProProjekt s.r.o.
Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 54 786,60

HSV - Práce a dodávky HSV 6 186,60

1 - Zemní práce 2 219,88

2 - Zakládání 954,00

5 - Komunikace pozemní 2 820,00

998 - Přesun hmot 192,72

PSV - Práce a dodávky PSV 48 600,00

767 - Konstrukce zámečnické 48 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace beechvolebalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov
Objekt: SO 3 - Tribuna

Místo: p.p.č.k. 1590/1, 1590/2, k.ú. Šluknov

Zadavatel: Mesto Šluknov

Zhotovitel: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 12. 10. 2023

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

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

Náklady soupisu celkem

54 786,60

D HSV Práce a dodávky HSV

6 186,60

D 1 Zemní práce

2 219,88

1	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhazením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,600	1 010,00	606,00	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131212531 VV (0,5*0,5*0,2)*12 0,600</small>								

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,600	138,00	82,80	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311</small>								

3	K	162211319	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 -1311	m3	3,000	127,00	381,00	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319 VV 0,6*5 "Přepočtené koeficientem množství 3,000</small>								

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,600	282,00	169,20	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</small>								

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24,000	21,00	504,00	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 VV 0,6*40 "Přepočtené koeficientem množství 24,000</small>								

6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství do 100 m3, z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,600	162,00	97,20	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</small>								

7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	1,200	306,00	367,20	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 VV 0,6*2 "Přepočtené koeficientem množství 1,200</small>								

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,600	20,80	12,48	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</small>								

D 2 Zakládání

954,00

9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	0,450	2 120,00	954,00	CS ÚRS 2023 02
<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213 VV (0,5*0,5*0,15)*12 0,450</small>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				2 820,00	
10	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596841220	m2	3,000	460,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	0,5*0,5*12		3,000			
11	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 02
D	998		Přesun hmot				192,72	
12	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998222012	t	1,752	110,00	192,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 600,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				48 600,00	
13	K	7670000-T	Dodávka a montáž tribuny pro venkovní sportoviště s plastovými sedačkami ve dvou řadách, rozměru cca délky 5,0 m a šířky 1,3 m <i>Poznámka k položce:</i>	kus	1,000	48 600,00	48 600,00	

- tribuna s plastovými sedačky
- konstrukce tribuny je vyrobena z ocelových profilů
- podest tribuny je z kovového roštu
- čelo schodů a podestě je uzavřené pozinkovaným plechem
- všechny kovové části jsou chráněny žárovým zinkováním
- tribuna je opatřena bezpečnostním zábradlím po stranách a na zadní straně
- sedadla bez opěradla nebo s opěradlem o výšce 32,5 cm
- osvětlení o schodě s normami EN

Harmonogram stavby "Revitalizace beachvolejbalového kurtu na p.p.č.k. 1590/2, k.ú. Šluknov"

Kód položky	Rok													
	Měsíc													
	Týden													
	MJ	Začátek	Konec	Délka trvání	Celk. cena	Nh	Množství	29	30	31	32	33	34	35
2023060-R1	14.07.2025	29.08.2025	35,00	1 552 921,38	822,656	0,000								
SO 0	14.07.2025	29.08.2025	34,89	39 900,00	0,000	0,000								
VRN	14.07.2025	29.08.2025	34,89	39 900,00	0,000	0,000								
VRN1	28.07.2025	29.08.2025	24,89	8 900,00	0,000	0,000								
VRN3	14.07.2025	29.08.2025	34,50	15 000,00	0,000	0,000								
VRN4	14.07.2025	29.08.2025	34,40	4 000,00	0,000	0,000								
VRN7	14.07.2025	29.08.2025	34,20	12 000,00	0,000	0,000								
SO 1	14.07.2025	29.08.2025	34,44	481 813,48	285,508	0,000								
HSV	14.07.2025	29.08.2025	34,44	480 444,48	282,758	0,000								
1	14.07.2025	29.08.2025	34,44	392 958,38	207,391	0,000								
2	14.07.2025	29.07.2025	11,19	22 411,32	16,269	0,000								
3	22.06.2025	25.08.2025	2,00	16 465,75	0,720	0,000								
9	14.07.2025	21.07.2025	5,51	35 984,03	43,400	0,000								
997	14.07.2025	29.08.2025	34,17	9 335,46	14,552	0,000								
998	14.07.2025	14.07.2025	1,00	1 369,00	2,850	0,000								
PSV	14.07.2025	14.07.2025	1,00	1 369,00	2,850	0,000								
767	21.07.2025	29.08.2025	29,22	976 421,30	530,417	0,000								
SO 2	01.06.2025	29.08.2025	29,22	876 421,30	530,417	0,000								
HSV	01.06.2025	29.08.2025	20,03	159 124,30	172,219	0,000								
1	04.06.2025	18.08.2025	10,18	92 461,82	15,217	0,000								
2	08.06.2025	29.08.2025	15,22	628 787,99	188,664	0,000								
3	25.06.2025	29.08.2025	4,14	23 633,80	12,142	0,000								
5	07.08.2025	08.08.2025	1,60	647,00	1,000	0,000								
6	21.07.2025	01.08.2025	9,67	22 020,10	56,714	0,000								
9	21.07.2025	30.08.2025	22,07	16 207,47	6,048	0,000								
997	21.07.2025	27.08.2025	27,82	33 338,82	78,414	0,000								
998	18.08.2025	29.08.2025	10,00	54 786,60	6,532	0,000								
SO 3	18.08.2025	29.08.2025	9,15	6 186,60	6,152	0,000								
HSV	18.08.2025	29.08.2025	9,04	2 219,88	3,479	0,000								
1	18.08.2025	25.08.2025	6,00	954,00	0,461	0,000								
2	18.08.2025	26.08.2025	7,00	2 820,00	1,980	0,000								
5	18.08.2025	29.08.2025	9,15	182,72	0,231	0,000								
998	25.08.2025	29.08.2025	5,00	48 600,00	0,480	0,000								
PSV	25.08.2025	29.08.2025	5,00	48 600,00	0,480	0,000								
767	25.08.2025	29.08.2025	5,00	48 600,00	0,480	0,000								

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZN2022_069

Stavba: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	18. 10. 2023
Zadavatel: Město Šluknov		IC: DIČ:	
Uchazeč: SIOPS spol. s r.o.		IC: DIČ:	47283858 CZ47283858
Projektant: Vladimír Kašpar		IC: DIČ:	
Zpracovatel: Bc. Zuzana Kosáková		IC: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		3 263 570,53	
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 263 570,53	685 349,81
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 948 920,34

SIOPS spol.
Vilémov u Šluknov
3 9 0 7 8

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZN2022 069

Stavba: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov

Místo: Datum: 18. 10. 2023

Zadavatel: Město Šluknov Projektant: Vladimír Kašpar

Uchazeč: SIOPS spol. s r.o. Zpracovatel: Bc. Zuzana Kosáková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 263 570,53	3 948 920,34
SO 701	Stavební část	2 926 135,57	3 540 624,04
SO 801	Přípojky - kanalizace, vodovod, zasakování	337 434,96	408 296,30

18. 10. 2023
18. 10. 2023

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov

Objekt:

SO 701 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 10. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIOPS spol. s r.o.

IČ:

47283858

DIČ:

CZ47283858

Projektant:

Vladimír Kašpar

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 926 135,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 926 135,57	21,00%	614 488,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 540 624,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Vi

l. s r.o.

ova č. p. 4

80

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov
Objekt: **SO 701 - Stavební část**

Místo:
Zadavatel: Město Šluknov
Uchazeč: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 18. 10. 2023
Projektant: Vladimír Kašpar
Zpracovatel: P. L. Zuzana Kašpárková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **2 926 135,57**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 374 365,61
1 - Zemní práce	39 038,51
2 - Zakládání	365 570,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	209 939,11
4 - Vodorovné konstrukce	33 193,01
5 - Komunikace pozemní	55 092,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	286 252,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 705,79
997 - Přesun sutě	145 474,31
998 - Přesun hmot	6 099,14
PSV - Práce a dodávky PSV	1 551 769,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	117 678,42
712 - Povlakové krytiny	35 289,22
713 - Izolace tepelné	131 232,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 402,19
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	41 035,36
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	116 799,07
741 - Elektroinstalace - silnoproud	124 528,60
751 - Vzduchotechnika	28 518,00
762 - Konstrukce tesařské	190 433,09
763 - Konstrukce suché výstavby	68 872,86
764 - Konstrukce klempířské	177 935,26
766 - Konstrukce truhlářské	138 656,42
771 - Podlahy z dlaždic	127 496,97
781 - Dokončovací práce - obklady	196 803,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 575,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 512,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov

Objekt: SO 701 - Stavební část

Místo:
Zadavatel: Město Šluknov
Uchazeč: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 18. 10. 2023
Projektant: Vladimír Kašpar
Zpracovatel: Dr. Zuzana Králová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 926 135,57	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 374 365,61	
D 1 Zemní práce							39 038,51	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,150	68,25	829,24	CS ÚRS 2022 02
			4,0+3,95+4,2		12,150			
2	K	122251502	Odkopávky a prokopávky započtené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,759	301,34	3 543,46	CS ÚRS 2022 02
			(4,0+3,95+4,2+13,2+4,8)*1,95*0,4/2 "odkop šikminy svahu		11,759			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,113	427,77	9 031,51	CS ÚRS 2022 02
			(5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,4*0,7 "základy		15,168			
			(0,2+1,2+2,2+1,2+5,1+0,5*3+6,55+0,6*2+0,4*2)*0,45*0,5		4,489			
			"ležatá kanalizace					
			9,1*0,4*0,4 "vodovodní připojení pod zákl.deskou (chránička)		1,456			
			Součet		21,113			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,517	44,77	1 052,86	CS ÚRS 2022 02
			23,517		23,517			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,355	288,98	2 703,41	CS ÚRS 2022 02
			11,759+21,113		32,872			
			-23,517		-23,517			
			Součet		9,355			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	130,970	21,96	2 876,10	CS ÚRS 2022 02
			9,355		9,355			
			9,355*14 "Přečtené koeficientem množství		130,970			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,517	155,90	3 666,30	CS ÚRS 2022 02
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17,775	298,49	5 305,66	CS ÚRS 2022 02
			9,355*1,9		17,775			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,355	20,34	190,28	CS ÚRS 2022 02
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,517	147,34	3 464,99	CS ÚRS 2022 02
			(4,0+3,95+4,2+13,2+4,8)*1,95*0,4 "zásyp za objektem		23,517			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,945	218,64	1 299,81	CS ÚRS 2022 02
			(0,2+1,2+2,2+1,2+5,1+0,5*3+6,55+0,6*2+0,4*2)*0,45*0,5		4,489			
			"ležatá kanalizace					
			9,1*0,4*0,4 "vodovodní připojení pod zákl.deskou (chránička)		1,456			
			Součet		5,945			
12	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	11,890	426,82	5 074,89	CS ÚRS 2022 02
			5,945*2 "Přečtené koeficientem množství		11,890			
D 2 Zakládání							365 570,68	
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,750	1 140,72	16 825,62	CS ÚRS 2022 02
			29,5*0,5		14,750			
14	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	59,000	33,27	1 962,93	CS ÚRS 2022 02
			29,5*0,5*4		59,000			
15	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	69,886	21,39	1 494,86	CS ÚRS 2022 02
			59*1,1845 "Přečtené koeficientem množství		69,886			
16	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	2,544	3 954,50	10 060,25	CS ÚRS 2022 02
			29,5*0,5*0,15*1,15		2,544			
17	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	29,500	170,16	5 019,72	CS ÚRS 2022 02
			6,0+18,5+5,0		29,500			
18	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	8,480	1 330,84	11 285,52	CS ÚRS 2022 02
			12,8*5,3*0,125 "P01		8,480			
19	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,176	3 821,41	38 886,67	CS ÚRS 2022 02
			12,8*5,3*0,15 "P01		10,176			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,377	35 552,44	13 403,27	CS ÚRS 2022 02
			12,8*5,3/6*1,25*26,64/1000 "P01		0,377			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	17,443	3 460,18	60 355,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		(5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,4*0,7*1,15 "základy		17,443			
22	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	78,542	1 663,55	130 658,54	CS ÚRS 2022 02
	vv		(5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,25 "základy		13,543			
	vv		(5,11+2,6)*(0,25+2,25)/2 "šikmá část opěrky		9,638			
	vv		(2,5+17,805+4,3)*(2,5-0,25) "opěrka		55,361			
	vv		Součet		78,542			
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,885	40 115,32	75 617,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		78,542*0,3*0,08 "předpokládané vyztužení 80 kg / m3		1,885			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				209 939,11	
24	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	60,616	1 606,51	97 380,21	CS ÚRS 2022 02
	vv		(5,7+3,25)*(3,0+2,75)/2		25,731			
	vv		13,6*3,0		40,800			
	vv		13,6*0,5		6,800			
	vv		-(1,5*1,25*3+1,5*2,15+2,0*0,75+1,1*2,15)		-12,715			
	vv		Součet		60,616			
25	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,000	461,04	922,08	CS ÚRS 2022 02
	vv		2 "600		2,000			
26	K	317142440	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	2,000	641,66	1 283,32	CS ÚRS 2022 02
	vv		2 "600		2,000			
27	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	904,97	1 809,94	CS ÚRS 2022 02
	vv		2 "800		2,000			
28	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	3 251,05	3 251,05	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "1.07		1,000			
29	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	4,000	3 735,86	14 943,44	CS ÚRS 2022 02
	vv		4 "okna		4,000			
30	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	4 753,00	4 753,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "vstup		1,000			
31	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	5,130	514,27	2 638,21	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,9*2*(2,6+0,1+0,15)		5,130			
32	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	25,424	704,39	17 908,41	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,65*3+3,8+1,0)*(2,6+0,1+0,15)		27,788			
	vv		-0,6*1,97*2		-2,364			
	vv		Součet		25,424			
33	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	54,049	969,61	52 406,45	CS ÚRS 2022 02
	vv		(4,05*2+2,0)*(2,6+0,1+0,15)-0,6*1,97*2 "WC		26,421			
	vv		5,4*(2,60+0,1+0,15)*2-0,8*1,97*2 "dělící příčky		27,628			
	vv		Součet		54,049			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	100,000	126,43	12 643,00	CS ÚRS 2022 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 193,01	
35	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,033	3 964,00	8 058,81	CS ÚRS 2022 02
	vv		((13,6+6,1)*2+1,25)*0,25*0,2		2,033			
36	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	20,325	683,48	13 891,73	CS ÚRS 2022 02
	vv		((13,6+6,1)*2+1,25)*0,25*2		20,325			
37	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	20,325	133,08	2 704,85	CS ÚRS 2022 02
38	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,163	52 378,06	8 537,62	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,033*0,08 "předpokládané množství 80 kg / m3		0,163			
	D	5	Komunikace pozemní				55 092,46	
39	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	53,500	309,90	16 579,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		53,5 "P00		53,500			
40	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	53,500	275,67	14 748,35	CS ÚRS 2022 02
41	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	54,570	369,78	20 178,89	CS ÚRS 2022 02
	vv		53,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		54,570			
42	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	53,500	67,02	3 585,57	CS ÚRS 2022 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				286 252,60	
43	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	394,740	66,92	26 416,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		267,03		267,030			
	vv		127,71		127,710			
	vv		Součet		394,740			
44	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	267,030	266,17	71 075,38	CS ÚRS 2022 02
	vv		(6,8+5,4+4,05)*2*2,7 "1.01 a 1.02		87,750			
	vv		(0,9+1,65)*2*2*2,7 "1.03		27,540			
	vv		(0,9+1,65)*2*2*2,7 "1.04		27,540			
	vv		(3,8+3,1+0,9)*2*2,7 "1.05		42,120			
	vv		(3,8+3,1+0,9)*2*2,7 "1.06		42,120			
	vv		(5,4+2,0)*2*2,7 "1.07		39,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				267,030	
45	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm (6,8+5,4+4,05)*2*2,7 "1.01 a 1.02	m2	127,710	162,55	20 759,26	CS ÚRS 2022 02
	vv		(5,4+2,0)*2*2,7 "1.07				87,750	
	vv		Součet				39,960	
	vv						127,710	
46	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně (5,7+3,25)*(3,0+2,75)/2+(1,25+0,3)*3,0	m2	80,131	54,37	4 356,72	CS ÚRS 2022 02
	vv		13,6*3,0				30,381	
	vv		(13,6+4,3)*0,5				40,800	
	vv		Součet				8,950	
	vv						80,131	
47	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (5,7+3,25)*(3,0+2,75)/2+(1,25+0,3)*3,0	m2	80,131	253,81	20 338,05	CS ÚRS 2022 02
	vv						30,381	
	vv						40,800	
	vv						8,950	
	vv		Součet				80,131	
48	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou 2*2,6	m	5,200	49,43	257,04	CS ÚRS 2022 02
	vv						5,200	
49	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm 5,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	5,460	66,73	364,35	CS ÚRS 2022 02
	vv						5,460	
50	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem (1,5+1,25)*2*3	m	35,800	43,06	1 541,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		(1,5+2,15)*2				16,500	
	vv		(2,0+0,75)*2				7,300	
	vv		(1,1+2,15)*2				5,500	
	vv		Součet				6,500	
	vv						35,800	
51	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS 35,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	37,590	36,98	1 390,08	CS ÚRS 2022 02
	vv						37,590	
52	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórabetonu tl přes 80 do 120 mm 3,25*3,0	m2	28,863	750,97	21 675,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		(13,6+4,3)*0,5				9,750	
	vv		((13,6+6,1)*2+1,25)*0,25				8,950	
	vv		Součet				10,163	
	vv						28,863	
53	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm 28,863*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	31,749	182,52	5 794,83	CS ÚRS 2022 02
	vv						31,749	
54	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky 6,1+1,25	m	20,950	142,59	2 987,26	CS ÚRS 2022 02
	vv		13,6				7,350	
	vv		Součet				13,600	
	vv						20,950	
55	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm 20,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m	21,998	90,12	1 982,46	CS ÚRS 2022 02
	vv						21,998	
56	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn 13,6*0,5*2 "SV + JZ	m2	20,363	52,85	1 076,18	CS ÚRS 2022 02
	vv		(6,5+1,325)*0,5 "JV				13,600	
	vv		5,7*0,5 "SZ				3,913	
	vv		Součet				2,850	
	vv						20,363	
57	K	622511122.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítky weberpas marmolit hrubozrnný vnějších stěn 13,6*0,5*2 "SV + JZ	m2	20,363	1 256,19	25 579,80	
	vv		(6,5+1,325)*0,5 "JV				13,600	
	vv		5,7*0,5 "SZ				3,913	
	vv		Součet				2,850	
	vv						20,363	
58	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn (6,3+3,25)*(3,25+3,0)/2+(1,25+0,3)*3,25	m2	92,506	58,56	5 417,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		13,6*3,25				34,881	
	vv		(13,6+4,3)*0,75				44,200	
	vv		Součet				13,425	
	vv						92,506	
59	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítky zrnitost 1,5 mm vnějších stěn (6,3+3,25)*(3,25+3,0)/2+(1,25+0,3)*3,25	m2	92,506	397,35	36 757,26	CS ÚRS 2022 02
	vv		13,6*3,25				34,881	
	vv		(13,6+4,3)*0,75				44,200	
	vv		Součet				13,425	
	vv						92,506	
60	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou 1,5*1,25*3	m2	12,715	38,97	495,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,5*2,15				5,625	
	vv		2,0*0,75				3,225	
	vv		1,1*2,15				1,500	
	vv		Součet				2,365	
	vv						12,715	
61	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 (10,5+18,1+2,97*2+10,0*2+10,8)*0,08	m3	5,227	4 562,88	23 850,17	CS ÚRS 2022 02
	vv						5,227	
62	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,227	367,88	1 922,91	CS ÚRS 2022 02
63	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (10,5+18,1+2,97*2+10,0*2+10,8)/6*1,25*26,64/1000 "kari 6/100/100	t	0,363	33 651,24	12 215,40	CS ÚRS 2022 02
	vv						0,363	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,150	345,07	7 643,30	CS ÚRS 2022 02
			2,45+7,6+6,3+1,45+0,8+3,55		22,150			
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	23,258	182,52	4 245,05	CS ÚRS 2022 02
			22,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23,258			
66	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	290,88	1 163,52	CS ÚRS 2022 02
			materiál z vybouraných obrubníků					
			4,0		4,000			
67	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,598	3 964,00	2 370,47	CS ÚRS 2022 02
			22,12*0,15*0,15		0,498			
			4,0*0,25*0,1		0,100			
			Součet		0,598			
68	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	121,500	57,70	7 010,55	CS ÚRS 2022 02
			(7,0+15,0*2+8,0)*2,7		121,500			
69	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 935,000	1,82	19 901,70	CS ÚRS 2022 02
			121,5*30*3 "předpoklad 3 měsíce		10 935,000			
70	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	121,500	35,08	4 262,22	CS ÚRS 2022 02
71	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	65,340	61,60	4 024,94	CS ÚRS 2022 02
			65,34		65,340			
72	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	65,340	137,84	9 006,47	CS ÚRS 2022 02
73	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	1,000	192,97	192,97	CS ÚRS 2022 02
74	M	44932114	přístroj hasičí ruční PHP 21A	kus	1,000	1 055,17	1 055,17	CS ÚRS 2022 02
75	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	25,846	3 821,41	98 768,16	CS ÚRS 2022 02
			12,4*4,95*0,25		15,345			
			(4,95+12,4*2+6,15)*0,45*(0,9-0,25)		10,501			
			Součet		25,846			
76	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2	m2	4,488	202,48	908,73	CS ÚRS 2022 02
			1,17*1,17*2		2,738			
			1,75*1,0		1,750			
			Součet		4,488			
77	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,107	377,39	2 304,72	CS ÚRS 2022 02
			0,6*1,97		1,182			
			0,8*1,97*2		3,152			
			0,9*1,97		1,773			
			Součet		6,107			
78	K	981011412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním	m3	170,160	416,36	70 847,82	CS ÚRS 2022 02
			12,4*4,95*(2,4+3,1)/2		168,795			
			1,2*3,25*0,35		1,365			
			Součet		170,160			
D 997 Přesun sutě							145 474,31	
79	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	100,790	753,83	75 978,53	CS ÚRS 2022 02
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	100,790	281,38	28 360,29	CS ÚRS 2022 02
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 411,060	12,26	17 299,60	CS ÚRS 2022 02
			100,79*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 411,060			
82	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	50,395	135,94	6 850,70	CS ÚRS 2022 02
			100,79*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		50,395			
83	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	40,316	290,88	11 727,12	CS ÚRS 2022 02
			100,79*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		40,316			
84	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	8,063	528,53	4 261,54	CS ÚRS 2022 02
			100,79*0,08 *Přepočtené koeficientem množství		8,063			
85	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,016	494,31	996,53	CS ÚRS 2022 02
			100,79*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,016			
D 998 Přesun hmot							6 099,14	
86	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	256,590	23,77	6 099,14	CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV							1 551 769,96	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							117 678,42	
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	165,920	11,60	1 924,67	CS ÚRS 2022 02
			13,6*6,1*2		165,920			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,055	78 234,38	4 302,89	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	165,92*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,055			
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním (5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,25 "základy	m2	146,742	25,38	3 724,31	CS ÚRS 2022 02
		VV	(5,11+17,805+7,35/2)*(2,5-0,25) "opěrka		13,543			
		VV	Mezisoučet		59,828			
		VV	73,371		73,371			
		VV	Součet		146,742			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,050	78 234,38	3 911,72	CS ÚRS 2022 02
		VV	146,742*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,050			
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	82,960	120,73	10 015,76	CS ÚRS 2022 02
		VV	13,6*6,1		82,960			
92	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	96,690	182,27	17 623,69	
		VV	82,96*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		96,690			
93	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP (5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,25 "základy	m2	137,808	138,79	19 126,37	CS ÚRS 2022 02
		VV	(2,5+17,805+4,3)*(2,5-0,25) "opěrka		13,543			
		VV	Mezisoučet		55,361			
		VV	68,904		68,904			
		VV	68,904 "druhá vrstva		68,904			
		VV	Součet		137,808			
94	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	168,264	182,27	30 669,48	
		VV	137,808*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		168,264			
95	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie (5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,25 "základy	m2	68,904	63,60	4 382,29	CS ÚRS 2022 02
		VV	(2,5+17,805+4,3)*(2,5-0,25) "opěrka		13,543			
		VV	Součet		55,361			
		VV	68,904		68,904			
96	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilíí s výškou nopů 20mm	m2	84,132	181,56	15 275,01	CS ÚRS 2022 02
		VV	68,904*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		84,132			
97	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou (13,6+6,1)*2	m	39,400	116,92	4 606,65	CS ÚRS 2022 02
		VV			39,400			
98	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,686	1 254,79	2 115,58	CS ÚRS 2022 02
		D 712	Povlakové krytiny				35 289,22	
99	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	99,299	55,80	5 540,88	CS ÚRS 2022 02
		VV	7,35*13,51		99,299			
100	M	62856010	SBS modifikovaný asfaltový pás (např. BAUDER TOP UDS 1,5 nebo BAUDER TOP UDS 3)	m2	115,733	200,58	23 213,73	CS ÚRS 2022 02
		VV	99,299*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		115,733			
101	K	712440833	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	83,700	64,64	5 410,37	CS ÚRS 2022 02
		VV	12,4*6,75		83,700			
102	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,521	1 207,26	628,98	CS ÚRS 2022 02
103	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,521	950,60	495,26	CS ÚRS 2022 02
		D 713	Izolace tepelné				131 232,35	
104	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek (10,5+18,1+2,97*2+10,0*2+10,8)*2 "skladba P05	m2	130,680	113,12	14 782,52	CS ÚRS 2022 02
		VV			130,680			
105	M	63152102	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 140mm	m2	137,214	435,37	59 738,86	CS ÚRS 2022 02
		VV	130,68*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		137,214			
106	K	713111124	Montáž izolace tepelné spodem stropů nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	99,299	208,18	20 672,07	CS ÚRS 2022 02
		VV	7,35*13,51 "skladba P05 a P06 - pojistná hydroizolace		99,299			
107	M	28329288	fólie nekontaktní difúzně nepropustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech větranych (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	107,243	93,16	9 990,76	CS ÚRS 2022 02
		VV	99,299*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		107,243			
108	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek (5,11+17,805*2+7,35+6,1)*0,25 "základy	m2	58,318	220,54	12 861,45	CS ÚRS 2022 02
		VV	(13,6+2,0+4,3)*(2,5-0,25) "opěrka		13,543			
		VV	Součet		44,775			
		VV			58,318			
109	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	64,150	181,56	11 647,07	CS ÚRS 2022 02
		VV	58,318*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		64,150			
110	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,087	1 416,39	1 539,62	CS ÚRS 2022 02
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				26 402,19	
111	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,900	405,91	1 177,14	CS ÚRS 2022 02
		VV	0,9		0,900			
		VV	2,0 "rezerva		2,000			
		VV	Součet		2,900			
112	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	27,900	531,39	14 825,78	CS ÚRS 2022 02
		VV	9,1 "vodovodní připojení pod zákl.deskou (chránička)		9,100			
		VV	0,2+2,6+0,5+2,1+1,2		6,600			
		VV	0,65+6,55		7,200			
		VV	5,0 "rezerva		5,000			
		VV	Součet		27,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	5,300	606,48	3 214,34	CS ÚRS 2022 02
	W		2,3+1,0		3,300			
	W		2,0 "rezervy		2,000			
	W		Součet		5,300			
114	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 359,36	1 359,36	CS ÚRS 2022 02
115	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	1,000	4 543,87	4 543,87	CS ÚRS 2022 02
116	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	30,800	27,28	840,22	CS ÚRS 2022 02
	W		27,9+2,9		30,800			
117	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	5,300	35,65	188,95	CS ÚRS 2022 02
118	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,305	827,97	252,53	CS ÚRS 2022 02
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							41 035,36	
119	K	722000.R1	D+M rozvodů ZTI - vodovod, kanalizace uvnitř objektu vč. napojení zařizovacích předmětů - dle specifikace v PD	soub.	1,000	33 271,00	33 271,00	
120	K	722173115	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 32x4,4 mm	m	10,000	764,28	7 642,80	CS ÚRS 2022 02
121	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,165	736,72	121,56	CS ÚRS 2022 02
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							116 799,07	
122	K	725112001	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	2 965,87	5 931,74	CS ÚRS 2022 02
123	K	725211622	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 676,95	9 353,90	CS ÚRS 2022 02
124	K	725241512	Vanička sprchová keramická čtvercová 800x800 mm	soubor	4,000	5 988,78	23 955,12	CS ÚRS 2022 02
125	K	725244102	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 800 mm	soubor	4,000	8 013,56	32 054,24	CS ÚRS 2022 02
126	K	725532125	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 180 l / 2,2 kW	soubor	2,000	12 547,92	25 095,84	CS ÚRS 2022 02
127	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 292,82	1 292,82	CS ÚRS 2022 02
128	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 024,78	4 049,56	CS ÚRS 2022 02
129	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	4,000	1 302,32	5 209,28	CS ÚRS 2022 02
130	K	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4"	kus	1,000	307,04	307,04	CS ÚRS 2022 02
131	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4"	kus	2,000	283,28	566,56	CS ÚRS 2022 02
132	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	299,44	598,88	CS ÚRS 2022 02
133	K	7258621.R1	D+M nástěnný box na zahradní hadici vč. hadice v délce 35m - dle specifikace v PD	kus	1,000	7 604,80	7 604,80	
134	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	357,43	357,43	CS ÚRS 2022 02
135	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,492	857,44	421,86	CS ÚRS 2022 02
D 741 Elektroinstalace - silnoprúd							124 528,60	
136	K	741110.R1	D+M rozvodů silnoprúdu vč. svítidel, ovládačů, apod. dle specifikace v PD	soub.	1,000	110 269,60	110 269,60	
137	K	741110.R2	D+M rozvodů hromosvodu vč. revize, apod. dle specifikace v PD	soub.	1,000	14 259,00	14 259,00	
D 751 Vzduchotechnika							28 518,00	
138	K	7516111.R1	D+M vzduchotechnického vedení vč. mřížek, potrubí, výústků, apod. dle specifikace v PD	soub.	1,000	28 518,00	28 518,00	
D 762 Konstrukce tesařské							190 433,09	
139	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,390	2 005,77	782,25	CS ÚRS 2022 02
	W		15*1,0*0,1*0,26 "viditelné části		0,390			
140	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy pl přes 160 do 320 cm2	kus	15,000	160,65	2 409,75	CS ÚRS 2022 02
	W		15		15,000			
141	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,661	1 093,19	4 002,17	CS ÚRS 2022 02
142	K	762332533	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	140,500	391,65	55 026,83	CS ÚRS 2022 02
	W		15*7,5 "K01		112,500			
	W		4*7,0 "K02		28,000			
	W		Součet		140,500			
143	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	3,661	9 791,18	35 845,51	CS ÚRS 2022 02
	W		15*7,5*0,1*0,26 "K01		2,925			
	W		4*7,0*0,12*0,12 "K02		0,403			
	W		Součet		3,328			
	W		3,328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,661			
144	K	762341210	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	198,597	126,43	25 108,62	CS ÚRS 2022 02
	W		7,35*13,51*2		198,597			
145	M	60511093	řezivo jehličnaté boční ořísané š 80-160mm tl 25mm dl 4-6m	m3	5,462	7 661,84	41 848,97	CS ÚRS 2022 02
	W		198,597*0,025		4,965			
	W		4,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,462			
146	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	112,500	15,88	1 786,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		7,5*15		112,500			
147	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,311	7 870,97	2 447,87	CS ÚRS 2022 02
	vv		7,5*15*0,04*0,06		0,270			
	vv		0,27*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,311			
148	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,432	1 425,90	13 449,09	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,661		3,661			
	vv		5,46		5,460			
	vv		0,311		0,311			
	vv		Součet		9,432			
149	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	5,418	1 425,90	7 725,53	CS ÚRS 2022 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				68 872,86	
150	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	66,550	85,84	5 712,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		(5,4+6,8+3,8+2,0)*2 "obvod		36,000			
	vv		4,05*2+2,0+1,65*3 "příčky		15,050			
	vv		5,4*2+3,8+0,9		15,500			
	vv		Součet		66,550			
151	K	763131411	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	39,400	760,48	29 962,91	CS ÚRS 2022 02
	vv		10,5+18,1+10,8		39,400			
152	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	25,940	855,54	22 192,71	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,97*2 "WC		5,940			
	vv		10,0*2 "šatny se sprchou		20,000			
	vv		Součet		25,940			
153	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	65,340	38,78	2 533,89	CS ÚRS 2022 02
154	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	65,340	54,66	3 571,48	CS ÚRS 2022 02
	vv		10,5+18,1+2,97*2+10,0*2+10,8 "skladba P05 parotěs		65,340			
155	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	73,409	31,56	2 316,79	CS ÚRS 2022 02
	vv		65,34*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		73,409			
156	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,940	66,26	393,58	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,97*2 "WC		5,940			
157	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	1,000	379,29	379,29	CS ÚRS 2022 02
	vv		1 "technická místnost		1,000			
158	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	1,000	779,49	779,49	CS ÚRS 2022 02
159	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,840	1 226,27	1 030,07	CS ÚRS 2022 02
	D	764	Konstrukce klempířské				177 935,26	
160	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	99,299	1 416,39	140 646,11	CS ÚRS 2022 02
	vv		7,35*13,51		99,299			
161	K	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	99,299	43,92	4 361,21	CS ÚRS 2022 02
162	K	7642011.R1	D+Mtž větrací mřížky	m	27,000	128,33	3 464,91	
	vv		13,5*2		27,000			
163	K	764222403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 250 mm	m	28,210	357,43	10 083,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		7,35*2+13,51		28,210			
164	K	764222433	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 250 mm	m	13,500	335,56	4 530,06	CS ÚRS 2022 02
	vv		13,5		13,500			
165	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	6,500	654,96	4 257,24	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,5*3		4,500			
	vv		2,0		2,000			
	vv		Součet		6,500			
166	K	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	13,500	579,87	7 828,25	CS ÚRS 2022 02
167	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	1,200	944,90	1 133,88	CS ÚRS 2022 02
168	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,341	2 405,02	820,11	CS ÚRS 2022 02
169	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,341	2 376,50	810,39	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				138 656,42	
170	K	7661212_xx	D+M posuvných dvojkřídlé dveře oddělovací TM	m2	3,335	3 327,10	11 095,88	
	vv		1,45*2,3		3,335			
171	K	766421214	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	13,500	257,61	3 477,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,0*13,5		13,500			
172	M	61191176	palubky obkladové smrk profil klasický 14x121mm jakost A/B	m2	14,310	304,19	4 352,96	CS ÚRS 2022 02
	vv		13,5*1,06 *Přepočtené koeficientem množství		14,310			
173	K	766427112	Montáž podkladového roštu pro obložení podhledů	m	30,000	118,83	3 564,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,0*15*2		30,000			
174	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,083	7 870,97	653,29	CS ÚRS 2022 02
	vv		30*0,04*0,06		0,072			
	vv		0,072*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,083			
175	K	7666221_O1	D+M plastového vstupního portálu dle specifikace v PD ozn. O1	m2	2,473	4 277,70	10 578,75	
	vv		1,15*2,15		2,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	7666221_O2	D+M plastových dveří dle specifikace v PD ozn. O2	m2	2,365	3 327,10	7 868,59	
	vv		1,1*2,15		2,365			
177	K	7666221_O3	D+M plastových oken dle specifikace v PD ozn. O3	m2	5,625	3 327,10	18 714,94	
	vv		1,5*1,25*3		5,625			
178	K	7666221_O4	D+M plastových oken dle specifikace v PD ozn. O4	m2	1,500	3 327,10	4 990,65	
	vv		2,0*0,75		1,500			
179	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	836,53	5 019,18	CS ÚRS 2022 02
180	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	2 804,27	5 608,54	CS ÚRS 2022 02
	vv		2 "dle tabulky výrobků PSV - ozn. 05		2,000			
181	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	4,000	2 775,75	11 103,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		4 "dle tabulky výrobků PSV - ozn. 06		4,000			
182	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	6,000	115,02	690,12	CS ÚRS 2022 02
183	M	54924015	zámek zadlabací mezipokořový pravolevý rozteč 72x40mm	kus	4,000	190,12	760,48	CS ÚRS 2022 02
184	M	54924005	zámek zadlabací mezipokořový levý pro WC kování rozteč 72x55mm	kus	2,000	194,87	389,74	CS ÚRS 2022 02
185	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	6,000	185,37	1 112,22	CS ÚRS 2022 02
186	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	6,000	662,57	3 975,42	CS ÚRS 2022 02
187	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	1 454,42	8 726,52	CS ÚRS 2022 02
188	M	61182308	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	6,000	4 258,69	25 552,14	CS ÚRS 2022 02
189	K	766691_K01	D+M kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů - myčka, dřez, apod. dle specifikace v PD	m	3,350	1 425,90	4 776,77	
190	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	6,000	39,54	237,24	CS ÚRS 2022 02
	vv		3*2		6,000			
191	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	32,99	131,96	CS ÚRS 2022 02
192	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	3,000	475,30	1 425,90	CS ÚRS 2022 02
193	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	4,725	437,28	2 066,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		3*1,5		4,500			
	vv		4,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,725			
194	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000	475,30	475,30	CS ÚRS 2022 02
195	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	2,100	437,28	918,29	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,0		2,000			
	vv		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
196	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 000,000	0,39	389,75	CS ÚRS 2022 02
		D 771	Podlahy z dlaždic				127 496,97	
197	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	65,340	15,30	999,70	CS ÚRS 2022 02
	vv		10,5+18,1		28,600			
	vv		2,97*2+10,0*2		25,940			
	vv		10,8		10,800			
	vv		Součet		65,340			
198	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	65,340	59,70	3 900,80	CS ÚRS 2022 02
199	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	65,340	47,15	3 080,78	CS ÚRS 2022 02
200	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	65,340	265,22	17 329,47	CS ÚRS 2022 02
201	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	47,300	127,38	6 025,07	CS ÚRS 2022 02
	vv		(6,8+5,4+4,05)*2 "1.01 a 1.02		32,500			
	vv		(5,4+2,0)*2 "1.07		14,800			
	vv		Součet		47,300			
202	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	65,340	237,65	15 528,05	CS ÚRS 2022 02
203	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	80,581	827,02	66 642,10	CS ÚRS 2022 02
	vv		65,34		65,340			
	vv		47,3*0,1		4,730			
	vv		Součet		70,070			
	vv		70,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,581			
204	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,240	407,81	1 321,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,9*0,9*4 "sprchy		3,240			
205	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	8,000	207,23	1 657,84	CS ÚRS 2022 02
	vv		4*2		8,000			
206	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	6,000	198,68	1 192,08	CS ÚRS 2022 02
	vv		2*3		6,000			
207	K	771591251	Izolace těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	4,000	165,40	661,60	CS ÚRS 2022 02
	vv		4		4,000			
208	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	12,000	192,97	2 315,64	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,0*3*4		12,000			
209	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	65,340	26,33	1 720,40	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
210	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,380	726,26	1 728,50	CS ÚRS 2022 02
211	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,380	1 425,90	3 393,64	CS ÚRS 2022 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				196 803,93	
212	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	142,050	59,70	8 480,39	CS ÚRS 2022 02
	W		(0,6*2+3,35)*0,6 "za linkou 1.02		2,730			
	W		(0,9+1,65)*2*2*2,7 "1.03		27,540			
	W		(0,9+1,65)*2*2*2,7 "1.04		27,540			
	W		(3,8+3,1+0,9)*2*2,7 "1.05		42,120			
	W		(3,8+3,1+0,9)*2*2,7 "1.06		42,120			
	W		Součet		142,050			
213	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,600	466,74	10 081,58	CS ÚRS 2022 02
	W		0,9*3*2,0*2*2 "sprchy		21,600			
214	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	16,000	397,35	6 357,60	CS ÚRS 2022 02
	W		2,0*2*4 "rohů sprchových koutů		16,000			
215	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,050	713,90	101 409,50	CS ÚRS 2022 02
216	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	163,358	370,73	60 561,71	CS ÚRS 2022 02
	W		142,05*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		163,358			
217	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	142,050	26,33	3 740,18	CS ÚRS 2022 02
218	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,867	727,21	2 084,91	CS ÚRS 2022 02
219	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,867	1 425,90	4 088,06	CS ÚRS 2022 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				9 575,60	
220	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	25,763	130,23	3 355,12	CS ÚRS 2022 02
	W		KARBOLINEUM EXTRA					
	W		13,6*1,125		15,300			
	W		15*(0,1+0,26*2)*1,125		10,463			
	W		Součet		25,763			
221	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	25,763	241,45	6 220,48	CS ÚRS 2022 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				20 512,62	
222	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	127,710	18,63	2 379,24	CS ÚRS 2022 02
	W		(6,8+5,4+4,05)*2*2,7 "1.01 a 1.02		87,750			
	W		(5,4+2,0)*2*2,7 "1.07		39,960			
	W		Součet		127,710			
223	K	784211101	Dvojnásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	193,050	90,02	17 378,36	CS ÚRS 2022 02
	W		127,71		127,710			
	W		10,5+18,1+2,97*2+10,0*2+10,8 "SDK podhledy		65,340			
	W		Součet		193,050			
224	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	25,542	29,56	755,02	CS ÚRS 2022 02
	W		127,71*0,2 "předpoklad 20 % barevné		25,542			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov

Objekt:

SO 801 - Přípojky - kanalizace, vodovod, zasakování

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

SIOPS spol. s r.o.

Projektant:

Vladimír Kašpar

Zpracovatel:

Bc. Zuzana Kosáková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 10. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

47283858

DIČ:

CZ47283858

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

337 434,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	337 434,96	21,00%	70 861,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

408 296,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SIOPS spol. s r.o.
Vilémova ul. Šluknova č. p. 4
80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov

Objekt: **SO 801 - Přípojky - kanalizace, vodovod, zasakování**

Místo:

Zadavatel: Město Šluknov
Uchazeč: SIOPS spol. s r.o.

Datum: 18. 10. 2023

Projektant: Vladimír Kašpar
Zpracovatel: Bc. Zuzana
Kašpárková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	337 434,96
HSV - Práce a dodávky HSV	337 434,96
1 - Zemní práce	223 288,43
2 - Zakládání	26 277,53
8 - Trubní vedení	59 269,00
998 - Přesun hmot	28 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace venkovních šaten na městském stadionu, Šluknov
 Objekt: SO 801 - Přípojky - kanalizace, vodovod, zasakování

Místo: Datum: 18. 10. 2023
 Zadavatel: Město Šluknov Projektant: Vladimír Kašpar
 Uchazeč: SIOPS spol. s r.o. Zpracovatel: Bc. Zuzana Kocábová

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

Náklady soupisu celkem

337 434,96

D HSV Práce a dodávky HSV

337 434,96

D 1 Zemní práce 223 288,43

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,807	450,00	9 813,15	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,0*3,0*3,0 "zasakovací rýha		18,000			
	vv		1,5*1,5*1,5 "vodoměrná šachta		3,375			
	vv		0,6*0,6*1,2 "revizní šachta		0,432			
	vv		Součet		21,807			
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	116,573	450,00	52 457,85	CS ÚRS 2022 02
	vv		89,5*0,45*1,5 "vodovod		60,413			
	vv		(75,0+3,0)*0,6*1,2 "kanalizace		56,160			
	vv		Součet		116,573			
3	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,486	494,00	8 638,08	CS ÚRS 2022 02
	vv		116,573*0,15 "15% z celkového množství výkopu		17,486			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,634	304,00	22 688,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		21,807		21,807			
	vv		116,573		116,573			
	vv		17,486		17,486			
	vv		-81,232		-81,232			
	vv		Součet		74,634			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 044,876	23,10	24 136,64	CS ÚRS 2022 02
	vv		74,634		74,634			
	vv		74,634*14 "Přepočtené koeficientem množství		1 044,876			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	141,805	314,00	44 526,77	CS ÚRS 2022 02
	vv		74,634*1,9		141,805			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	74,634	21,40	1 597,17	CS ÚRS 2022 02
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,232	155,00	12 590,96	CS ÚRS 2022 02
	vv		89,5*0,45*(1,5-0,45) "vodovod		42,289			
	vv		(75,0+3,0)*0,6*(1,2-0,5) "kanalizace		32,760			
	vv		Mezisoučet		75,049			
	vv		2,0*3,0*1,0 "zasakovací rýha		6,000			
	vv		(1,5-1,2)*(1,5-1,2)*1,5 "vodoměrná šachta		0,135			
	vv		(0,6-0,4)*(0,6-0,4)*1,2 "revizní šachta		0,048			
	vv		Mezisoučet		6,183			
	vv		Součet		81,232			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	41,524	230,00	9 550,52	CS ÚRS 2022 02
	vv		89,5*0,45*0,45 "vodovod		18,124			
	vv		(75,0+3,0)*0,6*0,5 "kanalizace		23,400			
	vv		Součet		41,524			
10	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	83,048	449,00	37 288,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		41,524*2 "Přepočtené koeficientem množství		83,048			

D 2 Zakládání 26 277,53

11	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	32,000	35,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,0*3,0*2 "zasakovací rýha		12,000			
	vv		2,0*2,0*2		8,000			
	vv		3,0*2,0*2		12,000			
	vv		Součet		32,000			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	37,904	34,10	1 292,53	CS ÚRS 2022 02
	vv		32*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		37,904			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	12,000	1 490,00	17 880,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,0*3,0*2,0 "zasakovací rýha		12,000			
14	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	1,500	3 990,00	5 985,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,5 "obetonování vodoměrné šachty		1,500			

D 8 Trubní vedení 59 269,00

15	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	89,500	60,50	5 414,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		76,5		76,500			
	vv		13,0		13,000			
	vv		Součet		89,500			
16	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	90,843	59,90	5 441,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			89,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		90,843			
17	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	3,000	176,00	528,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	75,000	171,00	12 825,00	CS ÚRS 2022 02
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	89,500	30,50	2 729,75	CS ÚRS 2022 02
20	K	893811261	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení D do 1,2 m hl do 1,2 m	kus	1,000	4 910,00	4 910,00	CS ÚRS 2022 02
21	M	56230571	šachta plastová vodoměrná kruhová k obetonování 1,2/1,2m	kus	1,000	9 910,00	9 910,00	CS ÚRS 2022 02
22	M	63126021	poklop kompozitní pochůzný A15	m2	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	894811135	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	1,000	9 210,00	9 210,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	4 120,00	4 120,00	CS ÚRS 2022 02
D 998			Přesun hmot				28 600,00	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	114,400	250,00	28 600,00	CS ÚRS 2022 02



11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100