



**NÁRODNÍ
SPORTOVNÍ
AGENTURA**

Smlouva o provedení stavby **Rekonstrukce atletického stadionu**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Město Semily

se sídlem: Husova 82, 513 01 Semily
IČO: 00276111
DIČ: CZ00276111
zastoupené: Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou města
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 27-1263108309/0800

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Ing. Vladimír Bělonohý, e-mail: belonohy@mu.semily.cz, telefon [REDACTED]
- technický dozor stavebníka - TDS (bude uveden ve stavebním deníku)

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599

zastoupení: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu, Č. Budějovice, C8032

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- [REDACTED], e-mail: [REDACTED], telefon: [REDACTED],
- [REDACTED], e-mail: [REDACTED], telefon: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce atletického stadionu Semily“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy může být financováno nebo spolufinancováno z prostředků Národní sportovní agentury (dále jen „NSA“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí poddávatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat ve dvou vyhotoveních veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, prohlášení o shodě, doklady o nakládání se stavebními odpady dle příslušných zákonů. Geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků a provedené doplňující průzkumy či monitorinky sousedních objektů a pasporty komunikací zhotovitel dodá, jsou-li uvedeny v soupisu prací.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady:
 - projektová dokumentace pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost Sportovní projekty s.r.o., se sídlem Sokolovská 87/95, 186 00 Praha 8, IČO 27060659 pod názvem „Rekonstrukce atletického stadionu, Semily“ z 01/2023,
 - nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „*soupis prací*“), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy,
 - stavební povolení (čj. SÚ/2833/22, ze dne 20.10.2022 a čj. ŽP/4743/22/VH-231/2-196 ze dne 19.10.2022) vč. stanovisek dotčených orgánů a vyjádření účastníků řízení.

Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost údajů v jím předaných dokumentech.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, nebo z aplikovatelných právních předpisů, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem. Nebude-li náprava zjednána ani ve lhůtě stanovené objednatelem, je objednatel oprávněn učinit příslušná nápravná opatření, a to i prostřednictvím třetí osoby, na odpovědnost a náklady zhotovitele.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „*TDS*“),

který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě excel. souborů.
5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
6. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
7. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole částí stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
8. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

Článek IV. **Zkoušky stavby**

1. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky sjednané v této smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek stavby jsou zahrnuty v ceně díla.
2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek.
3. Výsledky zkoušek musí být písemně zachyceny. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.

Článek V. **Nebezpečí škody a vlastnické právo**

1. Od předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek VI. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od doručení výzvy ze strany objednatele, nejpozději však do 30.10.2024.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: **nejpozději do 240 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Termín pro předání dokladů: **nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí stavby. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je dílo řádně provedeno.**
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 6, přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 7 nebo přerušení provádění stavby z důvodů nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 8.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.
8. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kvůli kterým nelze stavbu řádně provádět. Za nepříznivé klimatické podmínky lze považovat např. vytrvalý déšť, sněžení nebo pokles denní venkovní teploty pod 0° C. Přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek lze stavbu i na dobu zimního

období (zpravidla od 1.11. daného roku do 1.3. roku následujícího). Přerušeni z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a technickým dozorem stavebníka zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

9. Existence sporné pohledávky zhotovitele jej neopravňuje k pozastavení provádění stavby.

Článek VII. **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínech dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje TDS. Kromě zástupců objednatele a zhotovitele je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.
9. Smluvní strany pořídí předávací protokol také o předání dokladů, který musí obsahovat soupis dokladů předaných a také dokladů, které v termínu předány nebyly. Chybějící doklady je zhotovitel povinen doplnit ve lhůtě určené objednatelem. Zhotovitel je povinen předat i doklady požadované při kolaudačním řízení.

Článek VIII. **Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb, a to za podmínky, že je pravomocné územní rozhodnutí, případně stavební povolení nebo ohlášení stavby vydáno, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele do 14 dnů od převzetí dokumentace na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Při předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel objednateli Plán nakládání s odpady v souladu s čl. 12 odst. 12.6 Zadávací dokumentace.
4. Před zahájením provádění díla předloží zhotovitel objednateli technologické postupy nebo předpisy pro provádění plnění, která jsou součástí díla.
5. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
6. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám.
7. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
8. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
9. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby

musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.

10. Zhotovitel zpracuje potřebná dočasná dopravní opatření a požádá příslušný úřad o stanovení přechodné úpravy dopravního značení. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu v souvislosti s omezeními spojenými s prováděním stavby odpovídá v průběhu prací zhotovitel.
11. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolené osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
12. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
13. Zhotovitel je povinen předkládat k odsouhlasení vzorky zabudovaných materiálů, především z důvodu barevnosti, povrchové úpravy, detailů,...
14. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
15. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
16. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen „*koordinátor BOZP*“), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
17. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 50.000.000 Kč (slovy: padesát milionů korun českých) na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
18. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole),

ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.

19. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, a to po dobu 10 let.
20. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění pořizovat fotodokumentaci prováděných prací. Po protokolárním předání stavby předá zhotovitel kompletní fotodokumentaci objednateli v elektronické podobě.
21. Zhotovitel je povinen nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) z demolice tribun (položka č. 41 SO 01 a položka č. 61 SO 07), který vznikne na staveništi, byl připraven k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Při předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel Plán nakládání s odpady a v rámci realizace předmětu veřejné zakázky je zhotovitel povinen evidovat vzniklý odpad z demolice tribun, který je povinen min. ze 70 % hmotnostního stavebního a demoličního odpadu, dle definice výše, opětovně využít na staveništi nebo předat k recyklaci na relevantní skládky oprávněné k těmto úkonům, což doloží při předání a převzetí dokončené stavby aktuálním Souhrnem nakládání s odpady obsahujícím soupis a jeho zařídění pod relevantní druhy a kategorie veškerého odpadu vzniklého odpadu z demolice tribun (dle shora uvedených SO 01 a SO 07), a způsob jeho opětovného využití. V případě předání odpadu na odpovídající skládku předloží kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; a doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Článek IX.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.

3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci, a včetně Plánu nakládání s odpady.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí stavby. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.
8. Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy měl příležitost odborným způsobem prohlédnout staveniště, včetně existující technické infrastruktury, a potvrzuje, že je vhodné pro řádné provedení díla podle této smlouvy a že je dána adekvátní stavební připravenost. Zhotovitel není oprávněn požadovat (i) oddálení termínů dokončení a předání stavby nebo (ii) zvýšení ceny stavby, pokud se ukáže, že staveniště nebo existující technická infrastruktura nebyly vhodné pro řádné provedení díla.

Článek X.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

Cena celkem bez DPH 49.389.289,22 Kč

(slovy: čtyřicetdevětmilionůtřistaosmdesátdevět tisíc dvěstě osmdesátdevět korun českých)

DPH sazba 21% 10.371.750,74 Kč

Cena celkem včetně DPH 59.761.039,96 Kč

(slovy: padesátdevětmilionůšedesátjeden tisíc třicetdevět korun českých)

2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, s výjimkou korekce ceny možné za podmínek uvedených v článku XVIII. této smlouvy.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis prací potvrzený TDS, bez tohoto soupisu prací je faktura neúplná. Soupis prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Nejpozději s doručением faktury předá zhotovitel objednateli soupis prací vč. zjišťovacího protokolu také v elektronické podobě ve formátu excel. Předání soupisu prací v elektronické podobě dle předchozí věty je podmínkou pro úhradu faktury. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Zhotovitel provádí fakturaci na základě skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací až do dosažení 90% ceny za dílo s DPH. Zbývajících 10 % smluvní ceny za dílo uhradí objednatel po provedení (dokončení, předání a převzetí) díla; v případě výskytu vad, které nebrání předání a převzetí díla, uhradí objednatel zhotoviteli zbývajících 10 % ceny za dílo až po jejich odstranění.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Adresa pro doručování faktur je určena objednatelem takto:
Město Semily
se sídlem: Husova 82, 513 01 Semily
IČO: 00276111
DIČ: CZ00276111
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 27-1263108309/0800
9. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČO (DIČ),

- označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČO a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
10. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
11. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
12. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po nabytí účinnosti této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.
14. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny, a postupuje se způsobem uvedeným v článku XVII. této smlouvy.

Článek XI.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Jde-li o vadu havarijní nebo

ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen zahájit zabezpečení a odstraňování vady ve lhůtě 24 hodin ode dne oznámení takové vady. Zhotovitel je povinen vadu odstranit v co nejkratší možné lhůtě, nejpozději však do 30 dnů od doručení oznámení o vadě. Na základě dohody obou stran může být, vzhledem k povaze vady nebo s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám, stanovena delší lhůta.

4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem VII. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek XII.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku VI. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku X. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů v termínu sjednaném v článku VI. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předáním Plánu nakládání s odpady dle článku VIII. odst. 3 se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v článku VIII. odst. 21, tj. nezajištění opětovného využití min. 70 % hmotnosti stavebního a demoličního odpadu na staveništi, nebo nepředložení kopie smlouvy o zajištění předání uvedeného množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění

pozdějších předpisů a dokladu o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200.000 Kč. Smluvní strany výslovně prohlašují, že výše pokuty není nepřiměřená.

5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle čl. IX. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
7. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VIII., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
8. V případě nedoložení bankovní záruky dle č. XIII. v uvedeném termínu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.
9. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku XI. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok k z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
11. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
12. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
13. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
14. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností

a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejich započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek XIII.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Ve lhůtě uvedené v čl. VI. odst. 4 předá zhotovitel objednateli záruční listinu (bankovní záruku) za řádné plnění záručních podmínek ve výši 500.000 Kč, jejímž prostřednictvím bude ve prospěch objednatele zajištěna povinnost k náhradě způsobené újmy a povinnost řádného plnění záručních podmínek, tedy bude sloužit k zajištění finančních nároků objednatele za zhotovitelem, vzniklých objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se odstraňování vad v záruční době a dodržení smluvních podmínek, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného.
3. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů na požadovanou finanční částku a na celou dobu záruční lhůty díla (60 měsíců).
4. Bankovní záruka bude objednatel uvolněna dnem, kdy uplyne záruční doba díla, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou objednatel vyzval.
5. Právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neodstraní reklamované vady v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl objednatel vyzván.
6. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatel písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
7. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá nesplněným smluvním závazkům zhotovitele. Výši nesplněných smluvních finančních závazků zhotovitele je povinen objednatel bance řádně doložit.
8. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od každého uplatnění práva za záruky objednatel.

9. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

Článek XIV. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo dle ustanovení uvedených v této smlouvě.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a tuto povinnost nesplní ani v náhradní lhůtě 30 dní, jejíž počátek běží dnem doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je záměrem objednatele financovat či spolufinancovat stavbu prostřednictvím finančních prostředků z dotačních programů NSA, o jejichž přidělení objednatel požádal nebo požádá. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu dotační prostředky z dotačních programů NSA nebudou poskytnuty. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy nejpozději do 30.09.2024.
4. V případě, že objednatel z důvodu nepřiznání dotačních prostředků z dotačních programů NSA či z jiných zdrojů nezajistí dostatek finančních prostředků na realizaci stavby a nevyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště do lhůty uvedené v čl. VI. odst. 1, smlouva se zrušuje a závazek smlouvou sjednaný ke dni 31.10.2024 zaniká.
5. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

Článek XV. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich

kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.

4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XVI.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění této smlouvy nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.
3. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XVII.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo naopak nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku VI. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:

- a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr (soupis bude zpracován rovněž v elektronické podobě ve formátu excel), který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (SFDI OTSKP SPK - pokud je soupis prací v ASPE, jinak ÚRS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku VI. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.

Článek XVIII. **Korekce ceny za dílo**

1. Cena za dílo je stanovena v cenové úrovni ke dni uplynutí lhůty pro podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku. V průběhu trvání smlouvy však může dojít k její korekci na základě vývoje cen na trhu stavebních prací a stavebních materiálů. Smluvní strany se dohodly, že korekce ceny uvedené v čl. X odst. 1 této smlouvy (dále jen „**sjednaná cena**“) vyžaduje uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Korekce sjednané ceny dle tohoto ustanovení této smlouvy bude aplikována nejdříve po uplynutí 12 měsíců ode dne uplynutí lhůty pro podání nabídky a současně za předpokladu, že dojde k navýšení indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC (kód CZ-CC 2 – Inženýrská díla), vydaný Českým statistickým úřadem (dále jen „**index cen**“) o min. 5 % oproti indexu cen platnému ke dni podání nabídky. Žádná úprava nebude použita pro práci oceňovanou na základě nákladů ani na všeobecné položky Soupisu prací, tj. položky skupiny stavebních děl 0 – Všeobecné konstrukce a práce. Ve vztahu k novým položkám, jež jsou součástí sjednaných víceprací a nebyly obsaženy v Soupisu prací, musí dojít k nárůstu o min. 5 % oproti indexu cen platnému ke dni uzavření dodatku o provedení víceprací ve smyslu čl. XVII. smlouvy.
2. Pro účely výpočtu navýšení indexu cen dle předchozího odstavce se použije tzv. výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušné kalendářní čtvrtletí, který bude proveden podle vzorce:

$$P_{nz} = \prod_0^n (Li/100)$$

kde:

„o“ je kalendářní čtvrtletí, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla, resp. uzavření dodatku ve vztahu k vícepracím.

„n“ je příslušné kalendářní čtvrtletí, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní čtvrtletí „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této kompenzační doložky

„Li“ je Cenový index pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

Cenový index (Li) pro příslušné kalendářní čtvrtletí, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“) se vypočítá na základě dat Českého statistického úřadu – www.czso.cz, kód produktu „011041“, index pro kód „CC-CZ“ = „2 - Inženýrská díla“ (označení řádku), index pro „předchozí období = 100“, hodnoty „čtvrtletí“ „1.“, „2.“, „3.“, „4“ (označení sloupce).

3. Korekce sjednané ceny bude probíhat následovně:

- a) První korekce dle tohoto ustanovení může být provedena k 1. dni měsíce následujícího po uplynutí lhůty 12 měsíců ode dne uplynutí lhůty pro podání nabídky v kalendářním čtvrtletí, v němž násobitel úpravy (Pnz) dle předchozího odstavce dosáhne hodnotu 1,05 a větší (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

Částka, která má být přičtena v důsledku změn nákladů za příslušné kalendářní čtvrtletí, se vypočte podle vzorce:

$$UC_n = F_{nz} * (P_{nz} - 1), \text{ kde:}$$

„UCn“ je částka, která má být přičtena v důsledku změn nákladů

„Fnz“ je součet v příslušném kalendářním čtvrtletí „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této kompenzační doložky

- b) Čtvrtletím se pro účely tohoto ustanovení rozumí každé kalendářní čtvrtletí, tj. leden – březen daného roku, duben – červen daného roku, červenec – září daného roku, říjen – prosinec daného roku.

4. Postup dle písm. a) tohoto ustanovení lze činit i opakovaně, v následujících kalendářních čtvrtletích, avšak pouze v případě, že ode dne uplynutí lhůty pro podání nabídky násobitel úpravy (Pnz) stále dosahuje hodnotu 1,05 a větší (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

5. Maximální míra navýšení sjednané ceny nesmí být v součtu všech navýšení u všech navýšovaných relevantních položek vyšší než 15 % původní hodnoty závazku.

6. Zhotovitel je povinen objednateli předložit návrh vyúčtování korekce ceny dle výše stanoveného postupu vč. odkazu na příslušný index cen Českého statistického úřadu. Objednatel je následně povinen se k podkladům zasláným zhotovitelem vyjádřit do 30 pracovních dnů a v případě, že s navýšením ceny souhlasí, odeslat zhotoviteli návrh dodatku ke smlouvě.
7. Zhotovitel je povinen předložit návrh vyúčtování korekce ceny dle tohoto ustanovení vždy nejpozději do posledního kalendářního dne druhého měsíce následujícího po konci příslušného čtvrtletí (to znamená do 31. května za 1. čtvrtletí, do 31. srpna za 2. čtvrtletí, do 30. listopadu za 3. čtvrtletí a do 28.(29.) února za 4. čtvrtletí) za předchozí kalendářní čtvrtletí, za které korekce ceny dle tohoto ustanovení náleží. Nepředložení návrhu vyúčtování korekce ceny ve stanoveném termínu má za následek ztrátu nároku na korekci ceny za daném časovém období.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů po účinnosti dodatku ke smlouvě, jehož obsahem bude navýšení fakturované ceny, vystavit fakturu na částku, která bude představovat **rozdíl ceny fakturované za čtvrtletí bezprostředně předcházející uplatnění nároku a ceny, která odpovídá ceně za vykonané činnosti po korekci ceny dle předmětného dodatku.**
9. Pro splatnost, obsah a doručování faktury nebo dobropisu dle předchozích odstavců se přiměřeně použijí ustanovení této smlouvy upravující platební podmínky.

Článek XIX. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XX. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.

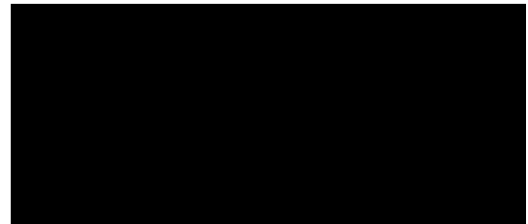
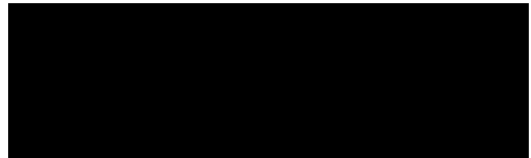
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy.
7. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
8. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Semily č.231023/RM/535 ze dne 23.10.2023.
9. Přílohy: Soupis prací, dodávek a služeb.

V Semilech dne

V Č.Budějovicích dne

.....

Bc. Lena Mlejnková
starostka města



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202205-1

Stavba: Rekonstrukce atletického stadionu Semily

KSO:
Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:
Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:
Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ: 00276111
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ: 27060659
DIČ:

Zpracovatel:
František Mrázek

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			49 389 289,22
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	49 389 289,22	10 371 750,74
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	59 761 039,96
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202205-1

Stavba: Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.
Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

František Mrázek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		49 389 289,22	59 761 039,96	
IO 01	Areálový rozvod elektro (z el.měr. k rozvaděči, osvětlení a přípravy pro časomíru)	2 392 912,93	2 895 424,65	STA
IO 02	Areálová dešťová kanalizace - drenážní systém	3 600 800,74	4 356 968,90	STA
IO 03	Areálový rozvod vody	638 857,60	773 017,70	STA
IO 04	Areálový rozvod splaškové kanalizace	1 042 786,08	1 261 771,16	STA
IO 05	Závlahový systém - areálový rozvod, II. etapa (AN, napojení na vrt, napojení z řeky)	1 576 105,93	1 907 088,18	STA
IO 07	Areálový rozvod elektro pro závlahový systém	281 331,64	340 411,28	STA
IO 08	Sanace stávající kanalizace	4 952 191,35	5 992 151,53	STA
SO 01	Atletický ovál včetně kruhových výsečí	17 138 731,78	20 737 865,45	STA
SO 02	Hasičská tréninková věž	2 490 909,00	3 013 999,89	STA
SO 03	Travnaté fotbalové hřiště	2 399 020,18	2 902 814,42	STA
SO 04	Travnaté plochy	898 258,78	1 086 893,12	STA
SO 05	Krytá tribuna	1 341 493,27	1 623 206,86	STA
SO 06	Oplocení areálu	4 983 408,61	6 029 924,42	STA
SO 07	Chodníky, schodiště, opěrné zdi, tribunové stupně	5 534 248,99	6 696 441,28	STA
SO 08	Vedlejší rozpočtové náklady	118 232,34	143 061,13	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 01 - Areálový rozvod elektro (z el.měr. k rozvaděči, osvětlení a přípravy pro časomíru)

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 392 912,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 392 912,93	21,00%	502 511,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 895 424,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 01 - Areálový rozvod elektro (z el.měr. k rozvaděči, osvětlení a přípravy pro časomíru)

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 392 912,93
M21 - ELEKTROMONTÁŽE	1 640 270,82
M - Slaboproudé rozvody - ozvučení	93 656,14
M46 - Zemní práce při montážích	625 836,81
ON - Ostatní náklady	28 149,16
VN - Vedlejší náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 01 - Areálový rozvod elektro (z el.měr. k rozvaděči, osvětlení a přípravy pro časomíru)

Místo:

p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant:

Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

2 392 912,93

D	M21	ELEKTROMONTÁŽE	1 640 270,82					
1	M	Pol48	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	230,000	251,38	57 817,40	CS ÚRS 2023 01
2	M	Pol6	Rozvaděč RS1, vestavný, 2 dveřový, oddělený	kpl	1,000	21 635,35	21 635,35	CS ÚRS 2023 01
3	M	Pol49	Zásuvka panelová 400V/16A	kpl	2,000	370,17	740,34	CS ÚRS 2023 01
4	M	Pol50	Zásuvka panelová 230V/16A	kpl	8,000	218,79	1 750,32	CS ÚRS 2023 01
5	M	Pol51	Rozvaděč RSLP, vestavný, jednodveřový, specifikace dle osazení SLP zařízení	kpl	1,000	13 900,55	13 900,55	CS ÚRS 2023 01
6	K	210810013	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x10 mm2	m	400,000	161,55	64 620,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210810013								
7	K	230191011	Uložení chráničky KD 09075 ve výkopu , vč. dodávky chráničky KD 09075	m	220,000	70,50	15 510,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230191011								
8	K	230191008	Uložení chráničky KF 09063 ve výkopu , vč. dodávky chráničky KF 09063	m	1 600,000	60,22	96 352,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230191008								
9	K	230191003	Uložení chráničky KF 09160 ve výkopu , vč. dodávky chráničky KF 09160	m	10,000	172,60	1 726,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230191003								
10	K	210810005	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	60,000	52,38	3 142,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210810005								
11	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	ks	150,000	27,62	4 143,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100001								
12	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	ks	40,000	33,15	1 326,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100003								
13	K	Pol10	Montážní, spojovací a montážní materiál v rozvaděči	kpl	1,000	3 314,92	3 314,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol10								
14	M	Pol11	Jistič B32/3	ks	1,000	751,38	751,38	CS ÚRS 2023 01
15	M	Pol12	Jistič C16/3	ks	3,000	541,44	1 624,32	CS ÚRS 2023 01
16	M	Pol13	Jistič C20/3	ks	5,000	563,54	2 817,70	CS ÚRS 2023 01
17	M	Pol14	Jistič B16/1	ks	4,000	204,42	817,68	CS ÚRS 2023 01
18	M	Pol15	Jistič B10/1	ks	4,000	198,90	795,60	CS ÚRS 2023 01
19	M	Pol16	Proudový chránič B25/4/003-A	ks	3,000	1 756,91	5 270,73	CS ÚRS 2023 01
20	M	Pol17	Proudový chránič B16/1N/003-A	ks	4,000	1 491,71	5 966,84	CS ÚRS 2023 01
21	M	Pol18	Panelový spínač, zamykatelný KATKO 316	ks	1,000	1 397,79	1 397,79	CS ÚRS 2023 01
22	M	Pol19	Stykač výkonový, 400V/25A	ks	4,000	983,43	3 933,72	CS ÚRS 2023 01
23	K	Pol20	Montážní, spojovací a montážní materiál v rozvaděči	kpl	1,000	3 314,92	3 314,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol20								
24	M	Pol21	Svítilno Eagle 1 520 W/120 LED EG1E 520 740 LB6 B120 DALI	ks	16,000	63 407,71	1 014 523,36	CS ÚRS 2023 01
25	M	Pol22	Stožárová rozvodnice pojistková (3xFU) IP20	kpl	4,000	2 099,45	8 397,80	CS ÚRS 2023 01
26	M	Pol23	Stožár 12m, vetknutý s výložníkem pro 4 reflektory, atyp. dle výpočtu	kpl	4,000	43 490,59	173 962,36	CS ÚRS 2023 01
27	M	Pol24	Úchyt reflektoru 159 třimenový, atyp. dle výpočtu	kpl	16,000	497,24	7 955,84	CS ÚRS 2023 01
28	M	Pol25	Výložník URB 3/114 Z	kpl	4,000	16 007,73	64 030,92	CS ÚRS 2023 01
29	K	Pol26	Příplatek za recyklaci	kpl	16,000	110,50	1 768,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol26								
30	K	210220022	Vedení uzemňovací v zemi FeZn 30x4 mm	m	370,000	38,67	14 307,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022								
31	K	210220022.1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn D 8 - 10 mm	m	20,000	38,67	773,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022.1								
32	M	Pol27	Pásek uzemňovací FeZn 30x4 mm	kg	355,000	62,43	22 162,65	CS ÚRS 2023 01
33	M	Pol28	Drát uzemňovací FeZn pr. 10 mm	kg	13,000	62,43	811,59	CS ÚRS 2023 01
34	K	210220302	Svorka připojovací vč. dodávky svorky SP	ks	4,000	44,20	176,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302								
35	M	Pol29	Svorka spojovací do 4 šroubů , vč. dodávky SR2b	ks	10,000	38,90	389,00	CS ÚRS 2023 01
36	M	Pol30	Svorka páska-drát do 4 šroubů , vč. dodávky SR3b	ks	8,000	35,80	286,40	CS ÚRS 2023 01
37	M	Pol31	Lak asfaltový A1010 1kg	ks	2,000	99,45	198,90	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	Pol32	Koncovka kabelová do 1kv KSCZ4X 6-25	kus	24,000	292,82	7 027,68	CS ÚRS 2023 01
39	K	210290891	Doplnění štítku kovového na kabel	kpl	32,000	165,75	5 304,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/210290891				
40	K	Pol33	Montážní, spojovací a instalační materiál	kpl	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol33				
D M Slaboproudé rozvody - ozvučení							93 656,14	
41	K	Pol34	Systém ozvučení areálu, venkovní reprosoustavy, bezdrátový mikrofon, zesilovač, slaboproudé kabeláže	kpl	1,000	87 104,94	87 104,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol34				
42	K	230191006	Uložení chráničky KF 09050 ve výkopu , vč. dodávky chráničky KF 09050	m	380,000	17,24	6 551,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/230191006				
D M46 Zemní práce při montážích							625 836,81	
43	K	460110001 R01	Sonda pro vyhledávání vedení - výkop	kpl	3,000	994,47	2 983,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460110001_R01				
44	K	460110101 R01	Sonda pro vyhledávání vedení - zához	kpl	3,000	994,47	2 983,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460110101_R01				
45	K	460050703	Jáma do 2m3 pro stožár vef. osvětlení, hor. 3, ruční výkop jámy	kpl	4,000	1 657,46	6 629,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460050703				
46	K	460080001	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m3	4,000	5 745,86	22 983,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460080001				
47	K	460120002	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kpl	4,000	994,48	3 977,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460120002				
48	K	460200163.RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm, hornina 3, ruční výkop rýhy	m	550,000	276,24	151 932,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460200163_RT2				
49	K	460420018	Zřízení kabelového lože šířky do 35cm z písku, tl. vrstvy 20cm, vč. dodávky písku	m	550,000	71,82	39 501,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460420018				
50	K	460560163.RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina 3, ruční zához rýhy	m	550,000	276,24	151 932,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460560163_RT1				
51	K	Pol35	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm, hornina 3, ruční výkop rýhy	m	220,000	276,24	60 772,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol35				
52	K	Pol36	Zřízení kabelového lože šířky do 50cm z písku, tl. vrstvy 20cm, vč. dodávky písku	m	220,000	71,82	15 800,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol36				
53	K	Pol37	Zához rýhy 50/120 cm, hornina 3, ruční zához rýhy	m	220,000	66,30	14 586,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol37				
54	K	460300006	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm, hutnění po strojním záhrnu rýh	m2	385,000	187,85	72 322,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460300006				
55	K	460600001	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	11,600	386,74	4 486,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460600001				
56	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	770,000	11,05	8 508,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460490012				
57	K	1804561704	Montážní plošina na autopod. 13,5m MP13	Sh	40,000	883,98	35 359,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/1804561704				
58	K	Pol38	Průraz zdívem v cihlové zdi tl. 30cm	kpl	2,000	121,55	243,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol38				
59	K	Pol39	Zazděnění kabelového prostupu zdívem do 10x10cm	kpl	4,000	391,16	1 564,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol39				
60	K	Pol40	Betonová šachta pro časomíru 500x500x500mm	kpl	8,000	2 762,43	22 099,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/Pol40				
61	K	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1 - 4	m3	11,600	386,74	4 486,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/199000005				
62	K	460010024	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	km	0,300	6 740,33	2 022,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460010024				
63	K	460420501	Křížovatka se silovým kabelem	kus	4,000	165,75	663,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/460420501				
D ON Ostatní náklady							28 149,16	
64	K	00523	Výchozí revize, vystavení revizní zprávy	Soubor	1,000	18 149,16	18 149,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/00523				
65	K	005241020	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/005241020				
D VN Vedlejší náklady							5 000,00	
66	K	005111021	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/005111021				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 02 - Areálová dešťová kanalizace - drenážní systém

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 600 800,74
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 600 800,74	21,00%	756 168,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 356 968,90
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 02 - Areálová dešťová kanalizace - drenážní systém

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 600 800,74

HSV - Práce a dodávky HSV

3 600 800,74

1 - Zemní práce

714 922,50

2 - Zakládání

786 629,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 233,12

5 - Komunikace pozemní

366 606,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 707 409,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 02 - Areálová dešťová kanalizace - drenážní systém

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

3 600 800,74

D HSV Práce a dodávky HSV

3 600 800,74

D 1 Zemní práce

714 922,50

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	280,800	381,22	107 046,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV "vsakovací jímka"(18*12*1,3)		280,800			
			VV Součet		280,800			
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	312,960	530,39	165 990,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV "DN160"(174,5+163,5+90+5+32,5+27,5+18+40,5+36)*0,3*0,8		141,000			
			VV "DN160"(32,5+27,5+18+143+6+6+6+107+152+17+13,5+13,5+13,5+8+42,5+37,5)*0,3*0,8		159,120			
			VV "DN200"(22+31,5)*0,3*0,8		12,840			
			VV Součet		312,960			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	396,000	281,77	111 580,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV "vsakovací jímka"(18*12*1,3)		280,800			
			VV "DN160"(174,5+163,5+90+5+32,5+27,5+18+40,5+36)*0,3*0,3		52,875			
			VV "DN160"(32,5+27,5+18+143+107+152+17+13,5+13,5+13,5+13,5+8+42,5+37,5)*0,3*0,3		57,510			
			VV "DN200"(22+31,5)*0,3*0,3		4,815			
			VV Součet		396,000			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	792,000	20,44	16 188,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV 396*2		792,000			
			VV Součet		792,000			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	712,800	386,74	275 668,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV 396*1,8		712,800			
			VV Součet		712,800			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	396,000	21,55	8 533,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV "vsakovací jímka"(18*12*1,3)		280,800			
			VV "DN160"(174,5+163,5+90+5+32,5+27,5+18+40,5+36)*0,3*0,3		52,875			
			VV "DN160"(32,5+27,5+18+143+107+152+17+13,5+13,5+13,5+13,5+8+42,5+37,5)*0,3*0,3		57,510			
			VV "DN200"(22+31,5)*0,3*0,3		4,815			
			VV Součet		396,000			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	192,000	155,80	29 913,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV "IO-02.2-púdorys"					
			VV "DN160"(174,5+163,5+90+5+32,5+27,5+18+40,5+36)*0,3*0,5		88,125			
			VV "DN160"(32,5+27,5+18+143+107+152+17+13,5+13,5+13,5+13,5+8+42,5+37,5)*0,3*0,5		95,850			
			VV "DN200"(22+31,5)*0,3*0,5		8,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		192,000			
D	2		Zakládání				786 629,47	
8	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	1 250,500	425,41	531 975,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750103					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"DN160"(174,5+163,5+90+5+32,5+27,5+18+40,5+36)		587,500			
		VV	"DN160"(32,5+27,5+18+143+6+6+6+107+152+17+13,5+13,5+13,5+8+42,5+37,5)		663,000			
		VV	Součet		1 250,500			
9	K	212750104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200	m	437,500	580,11	253 798,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212750104					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"DN200"(22+31,5)		53,500			
		VV	"DN200 vsakovací jímka"(18*20)+(12*2)		384,000			
		VV	Součet		437,500			
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,099	625,41	687,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
		VV	"S4"2,5*3,14*0,14		1,099			
		VV	Součet		1,099			
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,099	153,59	168,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
		VV	"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
		VV	"S4"2,5*3,14*0,14		1,099			
		VV	Součet		1,099			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 233,12	
12	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	132,000	64,09	8 459,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"není uvedena délka stávající drenáže, proto je uvedena jen odhadovaná délka"					
		VV	"skutečnost bude upřesněna"					
		VV	66*2		132,000			
		VV	Součet		132,000			
13	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	132,000	127,07	16 773,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"není uvedena délka stávající drenáže, proto je uvedena jen odhadovaná délka"					
		VV	"skutečnost bude upřesněna"					
		VV	66*2		132,000			
		VV	Součet		132,000			
D	5		Komunikace pozemní				366 606,00	
14	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	216,000	138,12	29 833,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564730111					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"vsakovací jímka"(18*12)		216,000			
		VV	Součet		216,000			
15	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	216,000	255,25	55 134,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760111					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"vsakovací jímka"(18*12)		216,000			
16	K	564770001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	432,000	325,97	140 819,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564770001					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"vsakovací jímka"(18*12*2)		432,000			
17	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	432,000	325,97	140 819,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564770111					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"vsakovací jímka"(18*12*2)		432,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 707 409,65	
18	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	1 159,792	58,56	67 917,42	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
		VV	"IO-02.2-púdorys"					
		VV	"DN160"(174,5+163,5+90+5+32,5+27,5+18+40,5+36)*0,16*3,14		295,160			
		VV	"DN160"(32,5+27,5+18+143+107+152+17+13,5+13,5+13,5+13,5+8+42,5+37,5)*0,16*3,14		321,034			
		VV	"DN200"(22+31,5)*0,2*3,14		33,598			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vsakovací jímka"(18*12*2+(18*1,3*2)+(12*1,3*2))		510,000			
	VV		Součet		1 159,792			
19	K	935921213	Montáž obrubníkového odvodňovacího žlabu z polymerbetonu pro třídu zatížení C 250 konstrukční výšky od 275 do 325 mm prvek zešikmený	m	484,675	737,79	357 588,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935921213					
	VV		"D.1.1.02-SO 00-bourání_demolice"					
	VV		"S1 žlab okolo dráhy"					
	VV		(84,34+116,875+0,83+5,86+0,58+4,0+0,55+4,05+1,73+4,05+3,75+4,0)		230,615			
	VV		(133,075+13,075+38,44+5,28+1,1+5,3+1,1+21,215+35,475)		254,060			
	VV		Součet		484,675			
20	M	7810	Žlab bez oddělovací hrany štěrbínový, 100/0,10 m, A 15	kus	228,000	1 392,26	317 435,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		"S1 žlab okolo dráhy"					
	VV		228		228,000			
	VV		Součet		228,000			
21	M	7820	Žlab s oddělovací hranou štěrbínový, 100/0,10 m, A 15	kus	169,000	1 392,26	235 291,94	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		"S1 žlab okolo dráhy"					
	VV		169		169,000			
	VV		Součet		169,000			
22	M	7831	Vpusti s revizním nástavcem, PP koš, 0,5 m, A 15	kus	6,000	3 911,60	23 469,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		"S1 žlab okolo dráhy"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	M	7563	Kryt pro štěrbínové žlaby rovný, bílý, 1 m	kus	169,000	928,18	156 862,42	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		"S1 žlab okolo dráhy"					
	VV		169		169,000			
	VV		Součet		169,000			
24	M	7564	Kryt pro štěrbínové žlaby obloukový R=36,5 m, bílý, 1 m	kus	231,000	928,18	214 409,58	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		"S1 žlab okolo dráhy"					
	VV		231		231,000			
	VV		Součet		231,000			
25	M	7203	Obrubník 1000 × 60 × 400, bílý	kus	48,000	1 511,60	72 556,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
26	M	7204	Obrubník 500 × 60 × 400, bílý	kus	4,000	2 903,87	11 615,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	M	7209	Obrubník rohový 2 × 250 × 60 × 400, bílý	kus	8,000	1 425,41	11 403,28	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
28	M	7740	X08 LPAČ PÍSKU 2 × 500 mm	kus	46,000	4 620,99	212 565,54	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
29	M	7745	X08 LPAČ PÍSKU, 500 mm	kus	2,000	3 374,59	6 749,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	7248	X08 čelo lapače písku	kus	12,000	1 628,73	19 544,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.03.-celk.půdorys"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 03 - Areálový rozvod vody

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy.Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy. Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí můstků a dalších prací, které mohou být nezbytně požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací. Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky. Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vytyčení, předání, převzetí díla, apod.(např.nečekané kolize). Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací. Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení tlakových zkoušek, propláchnutí a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě. Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část. Technická zpráva

Cena bez DPH

638 857,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	638 857,60	21,00%	134 160,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

773 017,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 03 - Areálový rozvod vody

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

638 857,60

HSV - Práce a dodávky HSV

638 857,60

1 - Zemní práce

384 000,67

4 - Vodorovné konstrukce

11 095,54

8 - Trubní vedení

86 221,93

99 - Přesun hmot

3 033,71

K - Komunikace

108 780,62

KB - Komunikace - bourání

40 056,62

Ostatní - Ostatní

5 668,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 03 - Areálový rozvod vody

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

638 857,60

D HSV Práce a dodávky HSV

638 857,60

D 1 Zemní práce

384 000,67

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	93,92	2 817,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5*6		30,000			
			VV Součet		30,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	47,51	237,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	2,000	384,53	769,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	62,300	57,46	3 579,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
			VV 89,00*0,70		62,300			
			VV Součet		62,300			
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	3,840	480,66	1 845,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
			VV křížení se stěmi					
			VV "vodovod, plyn" 2,00*1,20*1,60		3,840			
			VV Součet		3,840			
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	144,980	530,39	76 895,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
			VV hornina tř.3 - 80%					
			VV 109,00*0,70*1,75		133,525			
			VV 15,00*0,70*2,10		22,050			
			VV 27,00*0,70*1,50		28,350			
			VV "drenáž" 10,00*0,25*0,20		0,500			
			VV "rozš.pro šachtu" 15,00		15,000			
			VV "komunikace asfalt" -38,00*0,70*0,45		-11,970			
			VV "ornice" -89,00*0,70*0,10		-6,230			
			VV bez povrchu 24,0m					
			VV Mezisoučet		181,225			
			VV "odpočet ostatních hornin" -181,225*0,20		-36,245			
			VV Součet		144,980			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	36,245	585,64	21 226,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204					
			VV hornina tř.4 - 20%					
			VV 181,225*0,20		36,245			
			VV Součet		36,245			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	462,500	138,12	63 880,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
			VV 109,00*2*1,75		381,500			
			VV 27,00*2*1,50		81,000			
			VV Součet		462,500			
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	78,000	270,72	21 116,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102					
			VV 15,00*2*2,10		63,000			
			VV "rozš.pro šachtu" 15,00		15,000			
			VV Součet		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	462,500	75,14	34 752,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111 VV 462,5 VV Součet		462,500 462,500			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	78,000	121,55	9 480,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112 VV 78		78,000			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	69,662	82,87	5 772,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 VV dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp VV "materiál pro obsyp potrubí" 35,092 VV "materiál pro lože pod potrubí" 10,57 VV "materiál pro zásyp-šterk" 24 VV Součet		35,092 10,570 24,000 69,662			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,917	281,77	9 556,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV "výkop" 144,98 VV "zásyp" -111,063 VV Součet		144,980 -111,063 33,917			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,245	281,77	10 212,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137 VV "výkop" 36,245 VV Součet		36,245 36,245			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	69,662	82,87	5 772,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101 VV dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp VV "materiál pro obsyp potrubí" 35,092 VV "materiál pro lože pod potrubí" 10,57 VV "materiál pro zásyp-šterk" 24 VV Součet		35,092 10,570 24,000 69,662			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,292	386,74	48 842,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV (33,917+36,245)*1,80 VV Součet		126,292 126,292			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	111,063	155,80	17 303,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV "výkopy" 181,225 VV "odpočet lože šterk" -10,57 VV "odpočet obsypu" -35,092 VV "odpočet drenáže" -10,00*0,25*0,20 VV "odpočet zásypu šterkopiskem" -24 VV Součet		181,225 -10,570 -35,092 -0,500 -24,000 111,063			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	35,092	251,93	8 840,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 VV 151,00*0,70*0,332 VV Mezisoučet VV Součet		35,092 35,092 35,092			
19	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	70,184	497,24	34 898,29	CS ÚRS 2023 01
			VV 35,092*2,00 VV Součet		70,184 70,184			
20	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	62,300	71,82	4 474,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 VV 89,00*0,70 VV Součet		62,300 62,300			
21	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	62,300	23,20	1 445,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132 VV 89,00*0,70 VV Součet		62,300 62,300			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,869	149,18	278,82	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62,30*0,03			1,869		
	VV		Součet			1,869		
D		4	Vodorovné konstrukce				11 095,54	
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	10,570	1 049,72	11 095,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111						
	VV		151,00*0,70*0,10			10,570		
	VV		Součet			10,570		
D		8	Trubní vedení				86 221,93	
24	K	212752101	1 ratiřody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obypem v otevřeném výkopu trubka korogovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	10,000	362,43	3 624,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101						
25	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	150,000	82,87	12 430,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211						
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	150,000	43,09	6 463,50	CS ÚRS 2023 01
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	150,000	12,15	1 822,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113						
28	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	150,000	32,04	4 806,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111						
29	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	150,000	23,54	3 531,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111						
30	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	150,000	27,62	4 143,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892233122						
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	7 182,32	7 182,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111						
32	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 381,22	1 381,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891269111						
33	M	525011000116	PAS NAVRTÁVACÍ 110-1"	kus	1,000	3 004,42	3 004,42	CS ÚRS 2023 01
34	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	1,000	248,62	248,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161101						
35	M	610003200116	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 32-1"	kus	1,000	81,77	81,77	CS ÚRS 2023 01
36	K	891163222	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových závitových na venkovních řadech DN 25	kus	1,000	104,97	104,97	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891163222						
37	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 049,72	1 049,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112						
38	M	SOUP25	Šoupátko DN25 (litina), vč.zemní soupravy, podkladní desky a šoupátkového poklopu	kus	1,000	5 077,35	5 077,35	CS ÚRS 2023 01
39	K	8-05	Vytyčovací marker nad lomem (dodávka+montáž)	ks	6,000	607,74	3 646,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/8-05						
40	K	89406	Vodoměrná šachta plastová samonosná pro PE32 (dodávka+montáž+přesun hmot)	ks	1,000	16 574,58	16 574,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89406						
	VV		kompletní provedení:					
	VV		- plastová jímka vnitřních rozměrů 1200/900/1600mm					
	VV		vč.poklopu 600/600mm z kompozitního materiálu uzamykatelného B125					
	VV		vč.hliníkového žebříku					
	VV		(provedení dle Technické zprava a výkresu IO-03_06)					
	VV		(dodávka+montáž+přesun hmot)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
41	K	89407	Vystrojení armaturní šachty pro potrubí PE 32x3mm (dodávka+montáž+přesun hmot)	ks	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/89407						
	VV		dle výkresu IO-03_06					
	VV		- ISO spojka 25/32mm se závitem (2ks)					
	VV		- ISO spojka se závitem (2ks)					
	VV		- kulový ventil 3/4" se závitem z pocín.mosazi (2ks)					
	VV		- šroubení s převlečnou maticí z mosazi 3/4" (2ks)					
	VV		- zpětná klapka z mosazi (1ks)					
	VV		- vodoměr 3/4" Qn=2,5m3/hod (1ks)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
D		99	Přesun hmot				3 033,71	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,230	939,23	3 033,71	CS ÚRS 2023 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101						
D		K	Komunikace				108 780,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,000	155,80	3 739,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV zásep štěrkopískem VV "komunikace asfalt" 24,00 VV Součet			24,000 24,000		
44	M	583312091	kamenivo pro zásepky v komunikacích - štěrkokopisek fr.0-32mm	t	48,000	386,74	18 563,52	CS ÚRS 2023 01
			VV 24*2,00 VV Součet			48,000 48,000		
45	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkokopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	41,800	192,27	8 036,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564251011 VV komunikace asfalt VV 38,00*(0,70+0,20*2) VV Součet			41,800 41,800		
46	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	41,800	680,66	28 451,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565231112					
47	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	41,800	21,66	905,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111111					
48	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	41,800	451,93	18 890,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565135101					
49	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	41,800	8,92	372,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
50	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	41,800	422,10	17 643,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
51	K	UTES-MK	Živičná závlivka - utěsnění styku starého a nového krytu vozovky (dodávka+montáž)	m	76,000	160,22	12 176,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/UTES-MK VV komunikace asfalt VV 38,00*2 VV Součet			76,000 76,000		
D KB			Komunikace - bourání				40 056,62	
52	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	41,800	149,17	6 235,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107524 VV komunikace asfalt VV 38,00*(0,70+0,20*2) VV Součet			41,800 41,800		
53	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	41,800	108,29	4 526,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107542					
54	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	76,000	138,12	10 497,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112 VV komunikace asfalt VV 38,00*2 VV Součet			76,000 76,000		
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	33,440	58,56	1 958,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 VV komunikace asfalt VV "štěrk tl.40cm" 41,80*0,580 VV "živice tl.10cm" 41,80*0,220 VV Součet			24,244 9,196 33,440		
56	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	300,960	16,02	4 821,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 VV 33,44*9 VV Součet			300,960 300,960		
57	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	24,244	386,74	9 376,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 VV komunikace asfalt VV "štěrk tl.40cm" 41,80*0,580 VV Součet			24,244 24,244		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,196	287,29	2 641,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
		VV	komunikace asfalt					
		VV	"živice tl.10cm" 41.80*0,220		9,196			
		VV	Součet		9,196			
							5 668,51	
D Ostatní			Ostatní					
59	K	PLYN	Trvalé zajištění plynovod.potrubí - půlená ochranná trubka vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	1,800	1 657,46	2 983,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/PLYN					
		VV	Přesné provedení dle Technické zprávy					
		VV	1,80*1		1,800			
		VV	Součet		1,800			
60	K	VOD	Trvalé zajištění vodovod.potrubí - půlená ochranná trubka vč.lože, obsypu a signalizační fólie (dodávka+montáž+přesun hmot)	m	1,800	1 491,71	2 685,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/VOD					
		VV	Přesné provedení dle Technické zprávy					
		VV	1,80*1		1,800			
		VV	Součet		1,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 04 - Areálový rozvod splaškové kanalizace

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy.Jednoznačné vymezení druhu a kvality prací, dodávky nebo služby je uvedeno ve Společných údajích PD v kap.Normy a hlavní související předpisy. Na své náklady a vhodným způsobem provede zhotovitel taková opatření ve formě dočasných konstrukcí, montáží lešení, pažení, podepření, štětování, hrazení, nakládání s vodou, konstrukcí můstků a dalších prací, které mohou být nezbytně požadované pro bezpečné a účinné provádění a konstrukci díla všech pomocných prací. Všechny typy křížení sítí, komunikací a vodních toků zahrnují zemní práce, pažení, zhotovení křížení, všechny dočasné práce (přehrázky, zajištění vedení apod.), naložení a odvoz odpadu a všechny ostatní úkony a dodávky zabezpečující kompletní zhotovení křížení. Má se za to, že zhotovitel zahrne do svojí nabídkové ceny všechny uvedené práce a dodávky. Součástí nabídkové ceny zhotovitele mají být zahrnuty i práce provozovatele stávajících inženýrských sítí, které nastanou při vytyčení, předání, převzetí díla, apod.(např.nečekané kolize). Zhotovitel zakalkuluje ztratné u dodávky materiálů do jednotkových cen stavebních prací. Zhotovitel zakalkuluje do položek za provedení tlakových zkoušek, propláchnutí a desinfekci potrubí i vodu odebranou pro tyto účely z vodovodní sítě. Přesná specifikace výrobků viz Projektová dokumentace - výkresová část. Technická zpráva

Cena bez DPH

1 042 786,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 042 786,08	21,00%	218 985,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 261 771,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 04 - Areálový rozvod splaškové kanalizace

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 042 786,08

HSV - Práce a dodávky HSV

1 042 786,08

1 - Zemní práce	545 702,74
4 - Vodorovné konstrukce	15 588,34
8.1 - Montáž, osazení, drobné materiály	68 201,66
8.2 - Šachtové objekty	97 786,73
8.4 - Trubní materiál	107 585,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 132,08
99 - Přesun hmot	101 408,80
K - Komunikace	97 751,66
KB - Komunikace - bourání	7 628,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 04 - Areálový rozvod splaškové kanalizace

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

1 042 786,08

D HSV Práce a dodávky HSV

1 042 786,08

D 1 Zemní práce

545 702,74

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000	93,92	2 817,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
			VV "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5*6		30,000			
			VV Součet		30,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	47,51	237,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
			VV "(bude upřesněno dle skutečnosti)" 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
3	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebněním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	1,000	384,53	384,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001411					
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	52,800	57,46	3 033,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
			VV 52,00*0,90+(3,00)*2		52,800			
			VV Součet		52,800			
5	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,520	480,66	1 211,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101					
			VV křížení se stěmi					
			VV "kanalizace" 1,00*1,40*1,80		2,520			
			VV Součet		2,520			
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	204,644	530,39	108 541,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254204					
			VV hornina tř.3 - 80%					
			VV 57,00*0,90*2,95 "DN250		151,335			
			VV 31,00*0,90*2,35 "DN200		65,565			
			VV 14,00*0,90*1,95 "DN200		24,570			
			VV "drenáž" 10,00*0,25*0,20		0,500			
			VV "rozš.pro šachty" 23,00		23,000			
			VV "komunikace penetr.makadam" -(9,00*0,90+(3,00)*1)*0,35		-3,885			
			VV "ornice" -(52,00*0,90+(3,00)*2)*0,10		-5,280			
			VV bez povrchu 41,0m					
			VV Mezisoučet		255,805			
			VV "odpočet ostatních hornin" -255,805*0,20		-51,161			
			VV Součet		204,644			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	51,161	585,64	29 961,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354204					
			VV hornina tř.4 - 20%					
			VV 255,805*0,20		51,161			
			VV Součet		51,161			
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	58,600	138,12	8 093,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101					
			VV 14,00*2*1,95		54,600			
			VV "rozš.pro šachty" 4,00		4,000			
			VV Součet		58,600			
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	501,000	270,72	135 630,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102					
			VV 57,00*2*2,95		336,300			
			VV 31,00*2*2,35		145,700			
			VV "rozš.pro šachty" 19,00		19,000			
			VV Součet		501,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	58,600	82,87	4 856,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111					
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	501,000	121,55	60 896,55	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	83,670	82,87	6 933,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 46,82		46,820			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 14,85		14,850			
	VV		"materiál pro zásyp-šterk" 22		22,000			
	VV		Součet		83,670			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	39,244	281,77	11 057,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"výkop" 204,644		204,644			
	VV		"zásyp" -165,4		-165,400			
	VV		Součet		39,244			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,161	281,77	14 415,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
	VV		"výkop" 51,161		51,161			
	VV		Součet		51,161			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	83,670	82,87	6 933,73	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		dovoz materiálu pro lože a obsyp potrubí, zásyp					
	VV		"materiál pro obsyp potrubí" 46,82		46,820			
	VV		"materiál pro lože pod potrubí" 14,85		14,850			
	VV		"materiál pro zásyp-šterk" 22		22,000			
	VV		Součet		83,670			
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	162,729	386,74	62 933,81	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		(39,244+51,161)*1,80		162,729			
	VV		Součet		162,729			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	165,400	155,80	25 769,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		"výkopy" 255,805		255,805			
	VV		"odpočet lože šterk" -14,85		-14,850			
	VV		"odpočet obsypu" -53,055		-53,055			
	VV		"odpočet drenáže" -10,00*0,25*0,20		-0,500			
	VV		"odpočet zásypu šterkopiskem" -22		-22,000			
	VV		Součet		165,400			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	46,820	204,42	9 570,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		57,00*0,90*0,60 "DN250		30,780			
	VV		31,00*0,90*0,55 "DN200		15,345			
	VV		14,00*0,90*0,55 "DN200		6,930			
	VV		Mezisoučet		53,055			
	VV		odpočet potrubí					
	VV		"DN250" -57,00*3,14*0,15*0,15		-4,027			
	VV		"DN200" -(31,00+14,00)*3,14*0,125*0,125		-2,208			
	VV		Součet		46,820			
19	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	93,640	497,24	46 561,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		46,82*2,00		93,640			
	VV		Součet		93,640			
20	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	52,800	71,82	3 792,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
	VV		52,00*0,90+(3,00)*2		52,800			
	VV		Součet		52,800			
21	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	52,800	23,20	1 224,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132					
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,584	149,17	236,29	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52,80*0,03			1,584		
	VV		Součet			1,584		
23	K	sond01	Ručně kopaná sonda pro určení polohy, hloubky a materiálu stávající přípojky (v místě navrhované šachty Š1) (dodávka+montáž)	ks	1,000	607,73	607,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/sond01					
D 4			Vodorovné konstrukce				15 588,34	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	14,850	1 049,72	15 588,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		57,00*0,90*0,10 "DN250		5,130			
	VV		31,00*0,90*0,10 "DN200		2,790			
	VV		14,00*0,90*0,55 "DN200		6,930			
	VV		Součet		14,850			
D 8.1			Montáž, osazení, drobné materiály				68 201,66	
25	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	45,150	185,64	8 381,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871350310					
26	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	56,850	193,37	10 993,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360310					
27	K	892381119	Vyčištění potrubí a zkouška vodotěsnosti stoky do DN800 (vč.zkoušky vodotěsnosti šachetních objektů na stokové síti)	m	102,000	25,01	2 551,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381119					
			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.					
28	K	892381130	2x zkouška potrubí TV kamerou vč.předání závěru kamerové prohlídky investorovi (závěrečný protokol, videokazety, CD-R nebo DVD) - před předáním díla a před vypršením záruční lhůty	m	102,000	276,24	28 176,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381130					
29	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	2 265,19	6 795,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103112					
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	2 795,58	2 795,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
31	K	Ost-01	Vodotěsné napojení stávajícího potrubí DN300 do nové šachty, vč.dotěsnění prvky pro hydroizolaci (dodávka+montáž+přesun hmot)	kpl	2,000	4 254,14	8 508,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Ost-01					
	VV		šachta Š1					
	VV		"přítok" 1		1,000			
	VV		"odtok" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D 8.2			Šachtové objekty				97 786,73	
32	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	2,000	1 458,57	2 917,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812006					
33	K	894812033	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 679,56	1 679,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812033					
34	K	894812034	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	2 176,79	2 176,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812034					
35	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	2,000	77,35	154,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812041					
36	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) s betonovým rámem (B125)	kus	1,000	2 343,65	2 343,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812062					
37	K	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	1,000	2 623,20	2 623,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812063					
38	K	ŠACHT300P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	kus	1,000	17 235,35	17 235,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/ŠACHT300P					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo					
	VV		přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou					
	VV		odolností proti obruš					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1,					
	VV		odolnost proti účinkům mrazu XF1)					
	VV		šachtové dno prefabrikované - průtočný žlábek výšky 1/2 DN					
	VV		odtokové potrubí,					
	VV		dno žlábků do 1/2 DN odtokového potrubí vyloženo					
	VV		kameninovými segmenty s vyspárováním,					
	VV		žlábek z betonu s čedič.kamenivem C0/50 XA1,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres IO-04_05					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
39	K	ŠACHT400P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm	kus	3,000	17 486,18	52 458,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/ŠACHT400P					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1,					
	VV		odolnost proti účinkům mrazu XF1)					
	VV		šachtové dno prefabrikované - průtočný žlábek výšky 1/2 DN					
	VV		odtokové potrubí,					
	VV		dno žlábků do 1/2 DN odtokového potrubí vyloženo					
	VV		kameninovými segmenty s vyspárováním,					
	VV		žlábek z betonu s čedič.kamenivem C0/50 XA1,					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		(závazná specifikace viz Technická zpráva a výkres IO-04_05					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
40	M	POKLD400	poklop na vstupní šachty D400 s litinovým rámem a betonovou výplní	lus	1,000	5 086,19	5 086,19	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz Technická zpráva.					
41	M	POKLB125	poklop na vstupní šachty B125 s litinovým rámem a betonovou výplní	ks	3,000	3 703,87	11 111,61	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz Technická zpráva.					
D	8.4		Trubní materiál				107 585,69	
42	M	TRPL200SN10	potrubí DN200 PP plnostěnné kanalizační s vícevrstvou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj, kruhová tuhost min. SN10	m	45,150	833,39	37 627,56	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz Technická zpráva.					
43	M	TRPL250SN10	potrubí DN250 PP plnostěnné kanalizační s vícevrstvou stavbou stěny, integrovaný hrdlový spoj, kruhová tuhost min. SN10	m	56,850	1 156,91	65 770,33	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □					
	P		Poznámka k položce: Závazná specifikace viz Technická zpráva.					
44	K	212752101	1 rativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	10,000	418,78	4 187,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752101					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 132,08	
45	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	2,500	232,04	580,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830391811					
	VV		"pro vybudování šachty Š1" 2,50		2,500			
	VV		Součet				2,500	
46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,388	646,42	250,81	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
	VV		0,388		0,388			
	VV		Součet				0,388	
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,388	232,04	90,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		0,388		0,388			
	VV		Součet				0,388	
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,492	13,81	48,22	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		0,388*9		3,492			
	VV		Součet				3,492	
49	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,388	419,90	162,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					
	VV		0,388		0,388			
	VV		Součet				0,388	
D	99		Přesun hmot				101 408,80	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	94,128	1 077,35	101 408,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101 94,128 Součet	94,128 94,128	
	D	K	Komunikace				97 751,66	
51	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,000	155,80	3 427,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 zásyp štěrkopískem "komunikace penetr.makadam" 22,00 Součet	22,000 22,000	
52	M	583312091	kamenivo pro zásypy v komunikacích - štěrkopísek fr. 0-32mm	t	44,000	1 049,72	46 187,68	CS ÚRS 2023 01
			VV VV			22*2,00 Součet	44,000 44,000	
53	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	15,100	104,97	1 585,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564231011 komunikace penetr.makadam 9,00*(0,90+0,20*2)+(3,40)*1 Součet	15,100 15,100	
54	K	564851014	Podklad ze štěrkořdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	15,100	232,04	3 503,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851014 komunikace penetr.makadam 9,00*(0,90+0,20*2)+(3,40)*1 Součet	15,100 15,100	
55	K	574381111.01	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 70 mm (dodávka+montáž)	m2	15,100	2 850,83	43 047,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381111.01 komunikace penetr.makadam 9,00*(0,90+0,20*2)+(3,40)*1 Součet	15,100 15,100	
	D	KB	Komunikace - bourání				7 628,38	
56	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	15,100	121,55	1 835,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107523 komunikace penetr.makadam 9,00*(0,90+0,20*2)+(3,40)*1 Součet	15,100 15,100	
57	K	113107541	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	15,100	76,24	1 151,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107541 komunikace penetr.makadam 9,00*(0,90+0,20*2)+(3,40)*1 Součet	15,100 15,100	
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,124	58,56	475,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 komunikace penetr.makadam "štěrk tl.30cm" 15,10*0,440 "živice tl.5cm" 15,10*0,098 Součet	6,644 1,480 8,124	
59	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	73,116	16,02	1 171,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 8,124*9 Součet	73,116 73,116	
60	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,644	386,74	2 569,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 komunikace penetr.makadam "štěrk tl.30cm" 15,10*0,440 Součet	6,644 6,644	
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,480	287,29	425,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875 komunikace penetr.makadam "živice tl.5cm" 15,10*0,098 Součet	1,480 1,480	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 05 - Závlahový systém - areálový rozvod, II. etapa (AN, napojení na vrt, napojení z řeky)

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 576 105,93
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 576 105,93	21,00%	330 982,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 907 088,18
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 05 - Závlahový systém - areálový rozvod, II. etapa (AN, napojení na vrt, napojení z řeky)

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 576 105,93

HSV - Práce a dodávky HSV	1 576 105,93
1 - Zemní práce	297 353,64
4 - Vodorovné konstrukce	7 707,19
5 - Komunikace pozemní	6 050,74
8 - Trubní vedení	148 305,44
997 - Přesun sutě	63 271,04
AK8P - Akumulace vody - VRTÁNÍ V CENĚ, PROVEDENO VÝROBCEM	441 988,80
ČS7P - Čerpací stanice	295 359,02
Technologie závlahy - Technologie závlahy	308 887,74
ZK - Ostatní náklady	7 182,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 05 - Závlahový systém - areálový rozvod, II. etapa (AN, napojení na vrt, napojení z řeky)

Místo:

p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant:

Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

1 576 105,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 576 105,93	
D	1		Zemní práce				297 353,64	
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	120,612	1 060,77	127 941,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131201109								
1	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezu strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m3	120,612	160,22	19 324,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251204								
3	K	132103300R3	Materiál pro zásep rýh 620x0,3x0,3=55,8m ³	m3	55,800	607,73	33 911,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132103300R3								
4	K	1321033010R2	Drenáž pro postřikovač	kus	15,000	276,24	4 143,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1321033010R2								
5	K	1321033010R2.1	Drenáž pro připojovací hydrant	kus	1,000	276,24	276,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1321033010R2.1								
6	K	132154104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m ³	m3	120,900	386,74	46 756,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132154104								
7	K	1396011103R1	Ruční výkop jam pro připojovací hydrant, napojení na STÁVAJÍCÍ ČS, napojení na NOV. ČS, napojení na rozvody I. etapy u vrtu	kus	3,000	773,48	2 320,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1396011103R1								
8	K	1396011103R12	Ruční výkop jam pro postřikovače s urovnáním dna výkopu	kus	15,000	276,24	4 143,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1396011103R12								
9	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - odvoz = 620 x 03 x 0,35 = 65,1m ³	m3	51,828	149,17	7 731,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162701103								
10	K	162701103.1	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - akumulace 120,612 - 65,142 - 3,339 = 52,131m ³	m3	52,131	149,17	7 776,38	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162701103.1								
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - akumulace 120,612 - 65,142 - 3,339 = 52,131m ³	m3	52,131	138,12	7 200,33	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101								
12	K	17410310R3	Zásyp se zhuštěním po vrstvách - potrubí postřikovače	m3	120,900	154,70	18 703,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/17410310R3								
13	K	17422212R6	Finální povrchové úpravy terénu	m2	620,000	27,62	17 124,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/17422212R6								
D	4		Vodorovné konstrukce				7 707,19	
14	K	451572111R3	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 620x0,3x0,05=9,3 VČETNĚ DOPRAVY	m3	9,300	828,73	7 707,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111R3								
D	5		Komunikace pozemní				6 050,74	
15	K	564831111R4	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm - podklad akumulace 6,3 x 5,3 = 33,39	m2	33,390	138,12	4 611,83	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111R4								
16	K	5833120R5	Drcené kamenivo pro podklad akumulace f=0/32	m3	3,339	430,94	1 438,91	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/5833120R5								
D	8		Trubní vedení				148 305,44	
17	K	87116114R22	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop D 63x3,8 mm čerpací stanice-hydrant	m	682,000	82,87	56 517,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/87116114R22								
18	M	WVNEM32-1,9 PN10	HDPE TRUBKA 63x3,8 NÁV.	m	682,000	82,87	56 517,34	CS ÚRS 2023 01
19	M	WVNEM32SV PN10	HDPE TVAROVKA SVĚRNÁ 63	ks	84,000	419,89	35 270,76	CS ÚRS 2023 01
D	997		Přesun sutě				63 271,04	
20	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva 51,828+52,131=103,959*1,8=187,126t	t	187,126	338,12	63 271,04	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997223855					
D AK8P			Akumulace vody - VRTÁNÍ V CENĚ, PROVEDENO VÝROBCEM				441 988,80	
21	K	AK8P1-2	Betonová akumulací nádrž 24m ³ , doprava na místo stavby	ks	2,000	204 419,82	408 839,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/AK8P1-2					
22	K	AK8P2	Osazení pomocí jeřábu včetně dopravy soupravy na místo stavby	kpl	1,000	16 574,58	16 574,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/AK8P2					
23	K	AK8P3	Vstupní krček, poklop	ks	2,000	8 287,29	16 574,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/AK8P3					
D ČS7P			Čerpací stanice				295 359,02	
24	K	CS12H3	Napojovací hydrant v zemní plastové šachtě, 2x připojovací armatura 1" GEKA	ks	1,000	1 657,46	1 657,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/CS12H3-1					
25	K	CS12H3-1	Napojovací hydrant v zemní plastové šachtě - napojení vodního příkopu	ks	1,000	883,98	883,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/CS12H3-1					
26	K	CS7P1	Čerpadlo Q=12m ³ /h max. H=75m, ponorné do akumulace, armatura, potrubí - včetně montáže	ks	1,000	71 823,18	71 823,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/CS7P1					
27	K	CS7P19.1	Čerpadlo Q=7m ³ /h H=60m, ponorné pro kurty - včetně montáže	ks	1,000	49 723,74	49 723,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/CS7P19.1					
28	K	CS7P5	Vystrojení čerpací stanice - včetně montáže	ks	2,000	11 049,72	22 099,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/CS7P5					
29	K	CS7P8	Oprava vystrojení stávajícího čerpadla dle výkresu č.4, zapuštění do podzemní zděné šachty s oc. poklopem, výměna el. rozvaděče - dodávka montáž včetně zděné šachty	ks	1,000	149 171,22	149 171,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/CS7P8					
D Technologie závl			Technologie závlahy				308 887,74	
30	K	TZ6P11	Postřikovač výšečový, úderový pohon, vestavěný elektroventil, černé víko	ks	12,000	16 022,09	192 265,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P11					
31	K	TZ6P112	Postřikovač kruhový, úderový pohon, ventil v šachtě, květináč pro přírodní trávnik	ks	3,000	19 668,50	59 005,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P112					
32	K	TZ6P118	Šachta pro osazení ventilů VBJ včetně dlenážního lože a montáže	ks	1,000	1 546,96	1 546,96	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P118					
33	K	TZ6P12	Vodotěsný konektor - včetně montáže	ks	60,000	53,04	3 182,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P12					
34	K	TZ6P136	Podzemní ventil 2" dle PD, požární sport - dodávka montáž	ks	1,000	718,23	718,23	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P136					
35	K	TZ6P142	Armatura ovládacích elektro ventilů	soubor	1,000	1 657,46	1 657,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P142					
36	K	TZ6P18	Ovládací kabel CYKY 5x1,5mm včetně montáže	bm	958,000	28,73	27 523,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P18					
37	K	TZ6P19	Kabelová chránička DN100 kabely pod povrchem sektorů a dráhy	bm	37,000	16,57	613,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P19					
38	K	TZ6P336	Montáž postřikovače	h	15,000	386,74	5 801,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P336					
39	K	TZ6P99	Ovládací jednotka 16 sekcí, srážkové čidlo - včetně montáže	ks	1,000	16 574,58	16 574,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/TZ6P99					
D ZK			Ostatní náklady				7 182,32	
40	K	N	Ostatní náklady (zařízení staveniště, výtčení stavby, zkouška vodotěsnosti akumulace po zapojení technologie, revizní zpráva, školení obsluhy, první zazimování systému, geodetické zaměření, tlaková zkouška systému, dílenská dokumentace,...)	ks	1,000	7 182,32	7 182,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/N					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 07 - Areálový rozvod elektro pro závlahový systém

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				281 331,64
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 331,64	21,00%	59 079,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	340 411,28
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 07 - Areálový rozvod elektro pro závlahový systém

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	281 331,64
M21 - ELEKTROMONTÁŽE	91 194,93
M46 - Zemní práce při montážích	145 385,35
D - Demontážní práce	11 602,20
ON - Ostatní náklady	16 574,58
VN - Vedlejší náklady	16 574,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 07 - Areálový rozvod elektro pro závlahový systém

Místo:

p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum:

4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant:

Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

281 331,64

D		M21	ELEKTROMONTÁŽE						91 194,93
1	M	Pol41	Elektroměřový pilíř pro dva jednosazbové třífázové elektroměry s hlavním jističem do 40 A	kpl	1,000	12 430,94	12 430,94	CS ÚRS 2023 01	
2	K	210810014	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 25mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x25 mm ²	m	10,000	439,23	4 392,30	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210810014									
3	K	210810013	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 4x10 mm ²	m	260,000	161,55	42 003,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210810013									
4	K	230191011	Uložení chráničky KD 09075 ve výkopu , vč. dodávky chráničky KD 09075	m	130,000	70,50	9 165,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230191011									
5	K	230191008	Uložení chráničky KF 09063 ve výkopu , vč. dodávky chráničky KF 09063	m	120,000	60,22	7 226,40	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230191008									
6	K	210100003	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	ks	8,000	55,25	442,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100003									
7	K	210100003.1	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm ²	ks	8,000	88,40	707,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100003.1									
8	K	Pol42	Příplatek za recyklaci	kpl	1,000	1 104,97	1 104,97	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol42									
9	K	210220022	Vedení uzemňovací v zemi FeZn 30x4 mm	m	80,000	38,67	3 093,60	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022									
10	K	210220022.1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn D 8 - 10 mm	m	2,000	38,68	77,36	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022.1									
11	M	Pol27	Pásek uzemňovací FeZn 30x4 mm	kg	77,000	62,43	4 807,11	CS ÚRS 2023 01	
12	M	Pol29	Svorka spojovací do 4 šroubů , vč. dodávky SR2b	ks	10,000	38,90	389,00	CS ÚRS 2023 01	
13	M	Pol30	Svorka páska-drát do 4 šroubů , vč. dodávky SR3b	ks	3,000	35,80	107,40	CS ÚRS 2023 01	
14	M	Pol31	Lak asfaltový A1010 1kg	ks	1,000	99,45	99,45	CS ÚRS 2023 01	
15	M	Pol32	Koncovka kabelová do 1kV KSCZ4X 6-25	kus	4,000	292,82	1 171,28	CS ÚRS 2023 01	
16	M	210290891	Doplnění štítku kovového na kabel	kpl	4,000	165,75	663,00	CS ÚRS 2023 01	
17	K	Pol43	Montážní, spojovací a instalační materiál	kpl	1,000	3 314,92	3 314,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol43									

D		M46	Zemní práce při montážích						145 385,35
18	K	460110001 R01	Sonda pro vyhledávání vedení - výkop	kpl	2,000	994,48	1 988,96	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460110001_R01									
19	K	460110101 R01	Sonda pro vyhledávání vedení - zához	kpl	2,000	994,48	1 988,96	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460110101_R01									
20	K	460080001	Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	m ³	0,500	5 745,86	2 872,93	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460080001									
21	K	460200163.RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm, hornina 3, ruční výkop rýhy	m	120,000	276,24	33 148,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460200163_RT2									
22	K	460200303.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm, hornina 3, ruční výkop rýhy	m	120,000	276,24	33 148,80	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460200303_RT2									
23	K	460420018	Zřízení kabelového lože šířky do 35cm z písku, tl. vrstvy 20cm, vč. dodávky písku	m	250,000	71,82	17 955,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460420018									
24	K	460560163.RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hornina 3, ruční zához rýhy	m	120,000	90,61	10 873,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460560163_RT1									
25	K	460560303.RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina 3, ruční zához rýhy	m	120,000	90,61	10 873,20	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460560303_RT1									
26	K	460300006	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm, hutnění po strojním záhrnu rýh	m ²	130,000	187,85	24 420,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460300006									
27	K	460600001	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m ³	3,000	386,74	1 160,22	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460600001									
28	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	250,000	11,05	2 762,50	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460490012									
29	K	Pol38	Průraz zdívmem v cihlové zdi tl. 30cm	kpl	1,000	121,55	121,55	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol38									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Pol39	Zazdění kabelového prostupu zdívem do 10x10cm	kpl	1,000	391,16	391,16	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol39								
31	K	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1 - 4	m3	3,000	386,74	1 160,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/199000005								
32	K	460010024	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 1000 m	km	0,300	6 740,33	2 022,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024								
33	K	460420501	Křížovátka se silovým kabelem	kus	3,000	165,75	497,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460420501								
D D Demontážní práce							11 602,20	
34	K	Pol44	Demontáž stávajícího rozvaděče	Soubor	1,000	3 867,40	3 867,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol44								
35	K	Pol45	Odpojení a demontáž starých kabelů	kpl	1,000	2 209,94	2 209,94	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol45								
36	K	Pol46	Poplatek za skládku	m3	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol46								
D ON Ostatní náklady							16 574,58	
37	K	005211040	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/005211040								
38	K	00523	Výchozí revize, vystavení revizní zprávy	Soubor	1,000	5 574,58	5 574,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/00523								
39	K	005241020	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/005241020								
40	K	005241010	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/005241010								
D VN Vedlejší náklady							16 574,58	
41	K	005111021	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/005111021								
42	K	005122401	Koordinační činnost	Soubor	1,000	1 574,58	1 574,58	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/005122401								
43	K	110	Mimostaveništní doprava individuální	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/110								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 08 - Sanace stávající kanalizace

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 952 191,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 952 191,35	21,00%	1 039 960,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 992 151,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 08 - Sanace stávající kanalizace

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 952 191,35

HSV - Práce a dodávky HSV

4 952 191,35

8 - Trubní vedení

4 952 191,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

IO 08 - Sanace stávající kanalizace

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

4 952 191,35

D HSV Práce a dodávky HSV

4 952 191,35

D 8 Trubní vedení **4 952 191,35**

1	K	892493922R	Proplach a čištění kanalizačního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN 1000	m	135,000	102,08	13 780,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892493922R					
		VV	135		135,000			
		VV	Součet		135,000			
2	K	892493932R	Proplach kanalizačního potrubí při opravách dezinfekce pro potrubí DN od 800 do 1000	m	135,000	19,82	2 675,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892493932R					
		VV	135		135,000			
		VV	Součet		135,000			
3	K	898161258R	Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 15 mm DN 1000	m	135,000	35 852,99	4 840 153,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161258R					
		VV	135		135,000			
		VV	Součet		135,000			
4	K	898161261R	Jeřáb pro zavádění vložky do potrubí	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161261R					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
5	K	898161262R	Odstranění překážek v potrubí před sanací	hod	6,000	1 104,97	6 629,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161262R					
		VV	"předpoklad 6 hod" 6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
6	K	898161263R	TV monitoring před a po sanaci	m	270,000	165,75	44 752,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161263R					
		VV	135*2		270,000			
		VV	Součet		270,000			
7	K	898161264R	Přečerpávání odpadních vod po celou dobu sanace - pohotovost čerpadel	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161264R					
		VV	"dle subdodavatele" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
8	K	898161265R	Doprava materiálů a techniky pro provedení sanace, kolona vozidel	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161265R					
		VV	"dle subdodavatele" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
9	K	898161266R	Zařízení staveniště, přípravné a dokončovací práce a inženýrská činnost dodavatele	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/898161266R					
		VV	"dle subdodavatele" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 01 - Atletický ovál včetně kruhových výsečí

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 138 731,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 138 731,78	21,00%	3 599 133,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 737 865,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 01 - Atletický ovál včetně kruhových výsečí

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 138 731,78

HSV - Práce a dodávky HSV	15 400 755,63
1 - Zemní práce	1 739 304,62
2 - Zakládání	45 728,38
5 - Komunikace pozemní	13 221 245,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 272,99
8 - Trubní vedení	37 630,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 110,56
997 - Přesun sutě	235 553,46
998 - Přesun hmot	96 909,59
M - Práce a dodávky M	1 011,06
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	1 011,06
OST - Ostatní	1 717 075,59
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 889,50
VRN4 - Inženýrská činnost	19 889,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 01 - Atletický ovál včetně kruhových výsečí

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

17 138 731,78

D HSV Práce a dodávky HSV

15 400 755,63

D 1 Zemní práce 1 739 304,62

1	K	113102411	Odstranění škvárové vrstvy ze sportovních povrchů výšky do 200 mm	m2	3 661,000	47,51	173 934,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113102411					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1"3661		3 661,000			
			VV Součet		3 661,000			
2	K	113102422	Odstranění písku v doskočišti tl. 600mm	m2	24,000	60,77	1 458,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113102422					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S3"24		24,000			
			VV Součet		24,000			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	21,000	69,61	1 461,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106121					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "plochy u hřiště"10,5*2		21,000			
			VV Součet		21,000			
4	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	76,475	112,71	8 619,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "plocha u hasičské věže"					
			VV 5,75*13,3		76,475			
			VV Součet		76,475			
5	K	113204111	Vyrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	1 007,450	45,30	45 637,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
			VV "D.1.1.02.-SO 00-bourání_demolice"					
			VV "obruby okolo dráhy"					
			VV (84,34+116,875+0,83+5,86+0,58+4,0+0,55+4,05+1,73+4,05+3,75+4,0)*2		461,230			
			VV (133,075+13,075+38,44+5,28+1,1+5,3+1,1+21,215+35,475)*2		508,120			
			VV "pískové doskočiště"(5,75+13,3)*2		38,100			
			VV Součet		1 007,450			
6	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	3 638,000	27,62	100 481,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151125					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S4" 3638		3 638,000			
			VV Součet		3 638,000			
7	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	2 331,494	149,17	347 788,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122111101					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1 - odstranění škvárové vrstvy tl. 200mm"					
			VV 3661*0,2		732,200			
			VV "S1 - odstranění podkladů pod atletickou dráhou"					
			VV 3661*0,25		915,250			
			VV "S2 - skok do dálky, kruhové výseče tl. 258mm"					
			VV 1950*0,258		503,100			
			VV "S3 - doskočiště tl.600mm"					
			VV 78*0,6		46,800			
			VV "S4 - vrh koulí tl.290mm"					
			VV 3,6*0,29		1,044			
			VV "S5 - souvrství odhodové plochy vrhu koulí tl. 550mm"					
			VV 242*0,55		133,100			
			VV Součet		2 331,494			
8	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,859	530,39	3 107,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "výkopy pro patky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "X06"1,08*0,6*0,6		0,389			
			VV "X10"2,135*2,135*0,6		2,735			
			VV "X11"2,135*2,135*0,6		2,735			
			VV Součet		5,859			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	940,895	82,87	77 971,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1"3661*0,2		732,200			
			VV "S3"24*0,6		14,400			
			VV "S4"3,6*0,29		1,044			
			VV "S5"242*0,55		133,100			
			VV "S8"5,85*4,0*2,0		46,800			
			VV "S9"2,7*1,985*0,35+(5,0*1,45*0,9)		8,401			
			VV "S10"3,75*2,4*0,55		4,950			
			VV Součet		940,895			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	940,895	281,77	265 115,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1"3661*0,2		732,200			
			VV "S3"24*0,6		14,400			
			VV "S4"3,6*0,29		1,044			
			VV "S5"242*0,55		133,100			
			VV "S8"5,85*4,0*2,0		46,800			
			VV "S9"2,7*1,985*0,35+(5,0*1,45*0,9)		8,401			
			VV "S10"3,75*2,4*0,55		4,950			
			VV Součet		940,895			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 881,790	20,44	38 463,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1"3661*0,2		732,200			
			VV "S3"24*0,6		14,400			
			VV "S4"3,6*0,29		1,044			
			VV "S5"242*0,55		133,100			
			VV "S8"5,85*4,0*2,0		46,800			
			VV "S9"2,7*1,985*0,35+(5,0*1,45*0,9)		8,401			
			VV "S10"3,75*2,4*0,55		4,950			
			VV Součet		940,895			
			VV 940,895*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 881,790			
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 693,611	386,74	654 987,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
			VV 940,895*1,8		1 693,611			
			VV Součet		1 693,611			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	940,895	21,55	20 276,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1"3661*0,2		732,200			
			VV "S3"24*0,6		14,400			
			VV "S4"3,6*0,29		1,044			
			VV "S5"242*0,55		133,100			
			VV "S8"5,85*4,0*2,0		46,800			
			VV "S9"2,7*1,985*0,35+(5,0*1,45*0,9)		8,401			
			VV "S10"3,75*2,4*0,55		4,950			
			VV Součet		940,895			
D 2			Zakládání				45 728,38	
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,276	4 618,79	5 893,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S4"2,135*2,135*0,14*2		1,276			
			VV Součet		1,276			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,391	625,42	1 495,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S4"2,135*0,14*4*2		2,391			
			VV Součet		2,391			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,391	153,59	367,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S4"2,135*0,14*4*2		2,391			
			VV Součet		2,391			
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,058	66 298,28	3 845,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S4"3,6*0,008*2		0,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		0,058			
18	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,859	4 618,78	27 061,43	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321411					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "patky"					
			VV "X06"1,08*0,6*0,6		0,389			
			VV "X10"2,135*2,135*0,6		2,735			
			VV "X11"2,135*2,135*0,6		2,735			
			VV Součet		5,859			
19	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	12,840	469,61	6 029,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "patky"					
			VV "X06"1,08*0,6*4		2,592			
			VV "X10"2,135*0,6*4		5,124			
			VV "X11"2,135*0,6*4		5,124			
			VV Součet		12,840			
20	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	12,840	80,66	1 035,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "patky"					
			VV "X06"1,08*0,6*4		2,592			
			VV "X10"2,135*0,6*4		5,124			
			VV "X11"2,135*0,6*4		5,124			
			VV Součet		12,840			
D	5		Komunikace pozemní				13 221 245,15	
21	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	156,000	152,49	23 788,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564261011					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S3"78*2		156,000			
			VV Součet		156,000			
22	M	23531468	písek křemičitý frakce do 0,01mm	kg	7 176,000	3,87	27 771,12	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S3"78*2*46		7 176,000			
			VV Součet		7 176,000			
23	K	564750001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,116	204,42	1 863,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750001					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S4"2,135*2,135*2		9,116			
			VV Součet		9,116			
24	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 931,000	185,64	1 101 030,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750111					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "S1"3661		3 661,000			
			VV "S2"1950		1 950,000			
			VV "S3"78		78,000			
			VV "S5"242		242,000			
			VV Součet		5 931,000			
25	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5 611,000	255,25	1 432 207,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761111					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S1"3661		3 661,000			
			VV "S2"1950		1 950,000			
			VV Součet		5 611,000			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	484,000	255,25	123 541,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S5"242*2		484,000			
			VV Součet		484,000			
27	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	871,200	497,24	433 195,49	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S5"242*2*1,8		871,200			
			VV Součet		871,200			
28	K	576136121	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 611,000	354,20	1 987 416,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/576136121					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S1"3661		3 661,000			
			VV "S2"1950		1 950,000			
			VV Součet		5 611,000			
29	K	576146321	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	5 611,000	399,60	2 242 155,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/576146321					
			VV "D.1.1.03.-celk.púdorys"					
			VV "S1"3661		3 661,000			
			VV "S2"1950		1 950,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	5 611,000				
30	K	579231321	Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén jednovrstvé tloušťky 13 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 35 mm, prováděné strojně plochy přes 300 m2 jedna barva červená, zelená	m2	3 661,000	825,02	3 020 398,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/579231321					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S1"3661	3 661,000				
VV			Součet	3 661,000				
31	K	579231341	Venkovní lité pryžové povrchy na předem upravený terén dvouvrtvé tloušťky 17 mm včetně stabilizační vrstvy tloušťky 35 mm, prováděné strojně plochy přes 300 m2 jedna barva červená, zelená	m2	1 950,000	1 289,82	2 515 149,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/579231341					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"skladba S2"					
VV			"S2"1950	1 950,000				
VV			Součet	1 950,000				
32	K	579291111	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem	m	2 600,000	120,28	312 728,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/579291111					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S1"400*6+100*2	2 600,000				
VV			Součet	2 600,000				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 272,99				
33	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	1,276	5 027,63	6 415,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311135					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S4"2,135*2,135*0,14*2	1,276				
VV			Součet	1,276				
34	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,276	337,01	430,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S4"2,135*2,135*0,14*2	1,276				
VV			Součet	1,276				
35	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	1,276	381,21	486,42	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319023					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S4"2,135*2,135*0,14*2	1,276				
VV			Součet	1,276				
36	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	1,276	79,55	101,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319197					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S4"2,135*2,135*0,14*2	1,276				
VV			Součet	1,276				
37	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,073	66 298,36	4 839,78	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S4"2,135*2,135*0,008*2	0,073				
VV			Součet	0,073				
D 8			Trubní vedení	37 630,88				
38	K	893812226	Montáž šachty obdélníkové, rozměru do 64x50 cm	kus	8,000	3 889,50	31 116,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/893812226					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"X18"8	8,000				
VV			Součet	8,000				
39	M	7403	X18 Servisní šachta PP tělo, ocel. kryt, nosič zásuvek, 500x500x624 mm	kus	8,000	814,36	6 514,88	CS ÚRS 2023 01
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"X18"8	8,000				
VV			Součet	8,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 110,56				
40	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	206,806	58,56	12 110,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
VV			"D.1.1.03.-celk.púdorys"					
VV			"S3"78*2	156,000				
VV			"S4"2,135*2,135*2	9,116				
VV			"S14"83,38*0,5	41,690				
VV			Součet	206,806				
D 997			Přesun sutě	235 553,46				
41	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,518	276,24	10 916,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
VV			39,518	39,518				
VV			Součet	39,518				
42	K	997013632	Poplatek za uložení škváry a strusky	t	134,310	718,23	96 465,47	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013632 VV 134,31 VV Součet 134,310					
43	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,795	287,29	2 526,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645 VV 8,795 VV Součet 8,795					
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	190,793	58,56	11 172,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 VV 8,795 VV Součet 8,795					
45	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 098,723	16,02	33 621,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 VV 190,793*11 'Přepočtené koeficientem množství' 2 098,723					
46	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	190,793	255,25	48 699,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231111					
47	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	190,793	19,34	3 689,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231119					
48	K	997231511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovňáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	190,793	149,17	28 460,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231511					
D	998	Přesun hmot					96 909,59	
49	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 193,321	71,82	85 704,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
50	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 193,321	9,39	11 205,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225191					
D	M	Práce a dodávky M					1 011,06	
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					1 011,06	
51	K	228010007	Demontáž stožáru nepatkováného včetně oddělení stožáru od základu, položení a rozebrání nebo rozřezání na jednotlivé díly a naložení, bez bourání základu a provedení zemních prací jednoduchého typu J ve svahu, délky od 9 do 10 m	kus	3,000	337,02	1 011,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/228010007 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice" VV 3 VV Součet 3,000 3,000					
D	OST	Ostatní					1 717 075,59	
52	K	999099001	Odstranění mobilní buňky	kus	1,000	1 657,46	1 657,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/999099001 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice" VV 1 VV Součet 1,000 1,000					
53	K	999099002	Odstranění konstrukce střídaček včetně podkladních betonových desek	kus	2,000	6 077,35	12 154,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/999099002 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice" VV 2 VV Součet 2,000 2,000					
54	K	999099003	Odstranění vřajových stožárů	kus	2,000	337,02	674,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/999099003 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice" VV 2 VV Součet 2,000 2,000					
55	K	X04-1	D+M doskočiště-skok do výšky rozměr 6,0x0,7x4,0m, materiál Plastel, výplň PUR pěna	kpl	2,000	128 944,71	257 889,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X04-1 VV "D.1.1.11-tabulka PSV" VV "X04"2 VV Součet 2,000 2,000					
56	K	X04-2	D+M Stojany z anodizovaných hliníkových profilů a s certifikací IAAF. Stojany jsou vyrobeny z profilů 50x50mm tl. stěny 3mm. Měřicí stupnice je zapuštěna ve žlábků a je ochráněna proti sedření i při časté manipulaci s výškou laťky. Stojany ve tvaru T jsou	pár	2,000	17 164,64	34 329,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X04-2 VV "D.1.1.11-tabulka PSV" VV "X04"2 VV Součet 2,000 2,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	X04-3	D+M Latka sklolaminát, plastové konce, délka 4,0m, certifikace IAAF,	kus	2,000	1 370,17	2 740,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X04-3					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X04*2"		2,000			
			VV Součet		2,000			
58	K	X04-4	D+M Ochranná plachta proti dešti	m2	62,000	220,99	13 701,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X04-4					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X04*6*4*2+20*0,7"		62,000			
			VV Součet		62,000			
59	K	X04-5	D+M Rošt kovo dřevo pojízdný	kus	2,000	48 444,18	96 888,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X04-5					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X04*2"		2,000			
			VV Součet		2,000			
60	K	X05-1	D+M Doskočiště - skok o tyči, rozměr 5,0x0,8x6,0m, materiál Plastel, výplň PUR pěna, součástí rošt a plachta proti dešti	kpl	1,000	237 615,39	237 615,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X05-1					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X05*1"		1,000			
			VV Součet		1,000			
61	K	X05-2	D+M doskočiště rošt	m2	70,400	861,88	60 676,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X05-2					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X05*8*6+28*0,8"		70,400			
			VV Součet		70,400			
62	K	X05-3	D+M plachta proti dešti	m2	70,400	220,99	15 557,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X05-3					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X05*8*6+28*0,8"		70,400			
			VV Součet		70,400			
63	K	X05-4	D+M Stojany pro skok o tyči, hliníkové profily, sklopné, nastavení výšky pomocí kliky, do pcelových zemních pouzder, stojany kotvené do pouzder (2x2ks)	pár	1,000	49 111,59	49 111,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X05-4					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X05*1"		1,000			
			VV Součet		1,000			
64	K	X05-5	D+M Latka sklolaminát, plastové konce, délka 4,5m, certifikace IAAF E-08-0521	kus	1,000	1 622,10	1 622,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X05-5					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X05*1"		1,000			
			VV Součet		1,000			
65	K	X06	D+M Skříňka pro skok o tyči, rozměr 1,08*0,6/0,41m, výška 200mm polypropylénová	kus	1,000	16 238,67	16 238,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X06					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X06*1"		1,000			
			VV Součet		1,000			
66	K	X07	D+M odrazové břevno pro skok daleký, ocelové pozinkované pouzdro, pryžová odrazová deska, signalizace přešlapu z vodovzdorné překližky, odvodněno vř. krycího záklopu, rozměr 1,2x0,3x0,06m	kus	6,000	15 117,12	90 702,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X07					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X07*6"		6,000			
			VV Součet		6,000			
67	K	X09-1	D+M plachta přes doskočiště, materiál zelená mřížka polymer se zpevněným okrajem a plachtovými kroužky	m2	77,789	220,99	17 190,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X09-1					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X09*8,88*4,38*2"		77,789			
			VV Součet		77,789			
68	K	X09-2	D+M gumolanko na uchycení plachty a úchyty na lanko na doskočiště	m	53,040	22,10	1 172,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X09-2					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X09*(8,88+4,38)*2*2"		53,040			
			VV Součet		53,040			
69	M	X10	Ocelový kruh pro vrh koulí, k zabudování do bet.patky, pozink. ocel rozměr průměr 2135x50mm, zarážecí břevno pro vrh koulí materiál vodovzdorná překližka rozměr 1,14-1,16x0,03x0,1m	kus	1,000	25 102,76	25 102,76	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X10*1"		1,000			
			VV Součet		1,000			
70	M	X11-1	Ocelový kruh pro hod diskem a kladivem, určen pro zabudování do bet. patky materiál pozinková ocel, průměr 2135x50mm	kus	1,000	20 123,75	20 123,75	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X11*1"		1,000			
			VV Součet		1,000			
71	K	X11-2	D+M Bezpečnostní klec pro hod diskem a kladivem se záchytnou sítí 8 nosných sloupů sítí, profil 80x80x3mm, výška klece 7,0m výška brány 9,0m síť certifikovaná, pevnost v tahu 300kg, oka 44x44mm	kus	1,000	383 977,77	383 977,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X11-2					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"X11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	X11-3	D+M Kotevní sada pro ukotvení sloupů	kpl	1,000	85 521,52	85 521,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X11-3					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X11"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	X10-2	D+M Zarážecí břevno pro vrh koulí materiál vodovzdorná překližka rozměr 1,14-1,16x0,03x0,1m	kus	1,000	5 134,80	5 134,80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X10-2					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X10"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	X12	Montáž vodního příkopu pro "steple" rozměr 3,85x3,66x0,678m se servisní šachtou , odtok DN 70	kus	1,000	66 298,32	66 298,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X12					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X12"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	M	7150	X12 hliníkový vodní příkop s překážkou a servisní šachtou, 3,85x3,66x0,678m, ze tří prefabrikovaných částí (hliník), horní okraje opatřeny bílými Soft profily, pro všechna sportovní zařízení dle IAAF, odtok DN 70-sada komplet	kus	1,000	220 994,40	220 994,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.11 tabulka PSV"					
	VV		"X12"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 889,50	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				19 889,50	
76	K	043194000	Ostatní zkoušky - výluhové laboratorní zkoušky škváry	kpl	1,000	19 889,50	19 889,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 02 - Hasičská tréninková věž

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 490 909,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 490 909,00	21,00%	523 090,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 013 999,89
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 02 - Hasičská tréninková věž

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 490 909,00

HSV - Práce a dodávky HSV

121 334,15

997 - Přesun sutě

121 334,15

OST - Ostatní

2 369 574,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 02 - Hasičská tréninková věž

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

2 490 909,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 334,15	
D	997		Přesun sutě				121 334,15	
1	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	105,586	392,27	41 418,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
			VV "prostor výkopu pod věž"					
			VV 4,0*5,75*1,85		42,550			
			VV 3,8*2,7*0,9		9,234			
			VV 5,0*1,25*1,1		6,875			
			VV Mezisoučet		58,659			
			VV 58,659*1,8		105,586			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	105,586	204,42	21 583,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
			VV "prostor výkopu pod věž"					
			VV 4,0*5,75*1,85		42,550			
			VV 3,8*2,7*0,9		9,234			
			VV 5,0*1,25*1,1		6,875			
			VV Mezisoučet		58,659			
			VV 58,659*1,8		105,586			
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 267,032	13,81	17 497,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV "skládku do 12 km"					
			VV 105,586*12		1 267,032			
			VV Součet		1 267,032			
4	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	105,586	386,74	40 834,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655					
			VV 105,586		105,586			
			VV Součet		105,586			
D	OST		Ostatní				2 369 574,85	
5	K	X19	Hasičská tréninková věž pro nácvik požárního sportu, hry Plamen a TFA	kus	1,000	2 156 463,36	2 156 463,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X19					
			P Poznámka k položce: □					
			VV Součástí věže jsou tyto prvky:					
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X19"1		1,000			
			VV Věž					
			VV Lanový žebřík					
			VV Šplhací lano					
			VV Naučná tabule - značky požární techniky a technických prostředků požární ochrany					
			VV Naučná tabule - topografické značky					
			VV Naučná tabule - technické prostředky, skupiny hoflavých látek					
			VV Uzlový stojan					
			VV Psací tabule					
			VV Sloupky pro naučné tabule (pár)					
			VV Figurína pro nácvik transportu (bez náplně)					
			VV Žíněnka pod skluzovou tyč					
			VV Hákový žebřík s ovalními štěřfny a hliníkovým hákem přes 3 příčky					
			VV Součet		1,000			
6	K	Pol2	Pryžová dlažba pod lezeckou stěnou včetně pokládky na připravený podklad - 9 m2 (Pryžovou dlažbu je možné nahradit pískem o vrstvě 40 cm)	m2	8,933	2 209,94	19 741,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol2					
			VV "Pryžovou dlažbu je možné nahradit pískem o vrstvě 40 cm"					
			VV 4,5*1,985		8,933			
			VV Součet		8,933			
7	K	Pol3	Molitanová deska 5,75 x 4 x 0,2 m pro tlumící podušku - pouze dodání	kus	1,000	82 872,90	82 872,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol3					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	Pol4	Zemní práce, výkop zeminy, základová deska, patky, betonáž, písek s pilinami (1:1)	ks	1,000	110 497,20	110 497,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/Pol4					
	VV		"jedná se o kompletní provedení skladby desky pod hasičskou věž dle popisu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 03 - Travnaté fotbalové hřiště

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 399 020,18
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 399 020,18	21,00%	503 794,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 902 814,42
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 03 - Travnaté fotbalové hřiště

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 399 020,18

HSV - Práce a dodávky HSV

2 202 335,14

1 - Zemní práce

1 450 677,36

997 - Přesun sutě

696 907,32

998 - Přesun hmot

54 750,46

OST - Ostatní

196 685,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 03 - Travnaté fotbalové hřiště

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

2 399 020,18

D HSV Práce a dodávky HSV

2 202 335,14

D 1 Zemní práce

1 450 677,36

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	6 174,000	16,57	102 303,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "SO 03*98,00*63,0		6 174,000			
			VV Součet		6 174,000			
2	K	111311111	Odstranění odumřelého travního drnu po aplikaci herbicidních přípravků ručně s pomocí drobné mechanizace v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 30 mm	m2	6 174,000	11,05	68 222,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111311111					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "SO 03*98,00*63,0		6 174,000			
			VV Součet		6 174,000			
3	K	111351111	Sloupnutí drnu pro instalaci závlahového potrubí šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m	m	545,000	16,57	9 030,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111351111					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "plochy okolo hřiště"(98+3)*2+(63+3)*2+(7+3+3)		347,000			
			VV "plochy uprostřed hřiště"33+(2*66)+33		198,000			
			VV Součet		545,000			
4	K	132153401.1	Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem pro potrubí do DN 100 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 65 cm, šířky do 15 cm, délky do 400 m	m	545,000	44,20	24 089,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132153401.1					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "plochy okolo hřiště"(98+3)*2+(63+3)*2+(7+3+3)		347,000			
			VV "plochy uprostřed hřiště"33+(2*66)+33		198,000			
			VV Součet		545,000			
5	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	6 174,000	71,82	443 416,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180404111					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00		6 174,000			
			VV Součet		6 174,000			
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	381,245	1 093,92	417 051,53	CS ÚRS 2023 01
			VV "rozsah dle ČSN 73 5910"					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00*0,065*0,95		381,245			
			VV Součet		381,245			
7	M	58154410	písek křemiciťý sušený frakce 0,1	t	381,245	497,24	189 570,26	CS ÚRS 2023 01
			VV "rozsah dle ČSN 73 5910"					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00*0,065*0,95		381,245			
			VV Součet		381,245			
8	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	185,220	165,75	30 700,22	CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: □ dle ČSN 73 5910 a ČSN DIN 18 035-4					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00		6 174,000			
			VV Součet		6 174,000			
			VV 6174*0,03 Přepočtené koeficientem množství		185,220			
9	K	181351113	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 174,000	19,89	122 800,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00		6 174,000			
			VV Součet		6 174,000			
10	K	181511111	Vrácení sloupnutého drnu na původní místo šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m - zpětný zásyp	m	545,000	27,62	15 052,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181511111					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "zpětný zásyp zeminy v daném pruhu výkopu"					
			VV "plochy okolo hřiště"(98+3)*2+(63+3)*2+(7+3+3)		347,000			
			VV "plochy uprostřed hřiště"33+(2*66)+33		198,000			
			VV Součet		545,000			
11	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	6 174,000	3,03	18 707,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184802111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00			6 174,000		
			VV Součet			6 174,000		
12	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,185	4 262,16	788,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00*0,03*0,001			0,185		
			VV Součet			0,185		
13	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	185,220	28,62	5 301,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00			6 174,000		
			VV Součet			6 174,000		
			VV 6174*0,03 'Přepočtené koeficientem množství			185,220		
14	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 174,000	0,59	3 642,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "SO 03-S4"6174,00			6 174,000		
			VV Součet			6 174,000		
D 997 Přesun sutě							696 907,32	
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	762,489	331,05	252 421,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111					
			VV "odvoz celkové zeminy na skládku"					
			VV 6174*0,13*0,950			762,489		
			VV Součet			762,489		
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	762,489	160,94	122 714,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
			VV 6174*0,13*0,950			762,489		
			VV Součet			762,489		
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	9 149,868	6,99	63 957,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
			VV "skládku do 12 km"					
			VV 762,489*12			9 149,868		
			VV Součet			9 149,868		
18	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	762,489	338,12	257 812,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013655					
			VV 762,489			762,489		
			VV Součet			762,489		
D 998 Přesun hmot							54 750,46	
19	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	762,860	68,15	51 988,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998222012					
20	K	998222198	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	762,860	3,62	2 761,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998222198					
D OST Ostatní							196 685,04	
21	K	X01	D+M Fotbalová branka 7,32x2,44m, hliník.rám profil 120x100mm síťové vzpěry horní 1,0m dolní 1,5m sada proti převrácení a kolečka pro přesun branky, fotbalová síť, polyetylén tl. 4mm, oko 120mm, hloubka sítě dle kce branky, certifikováno dle ČSN EN 748	kus	2,000	38 674,02	77 348,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X01					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X01"2			2,000		
			VV Součet			2,000		
22	K	X02	D+M Fotbalová branka 5,0x2,0m, hliník.rám profil 120x100mm síťové vzpěry horní 1,0m dolní 1,5m sada proti převrácení a kolečka pro přesun branky, fotbalová síť, polyetylén tl. 4mm, oko 120mm, hloubka sítě dle kce branky, certifikováno dle ČSN EN 748	kus	4,000	29 834,25	119 337,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X02					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV D.1.1.11-tabulka PSV"					
			VV "X02"4			4,000		
			VV Součet			4,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 04 - Travnaté plochy

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

898 258,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	898 258,78	21,00%	188 634,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 086 893,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 04 - Travnaté plochy

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

898 258,78

HSV - Práce a dodávky HSV

898 258,78

1 - Zemní práce

898 243,46

998 - Přesun hmot

15,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 04 - Travnaté plochy

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

898 258,78

D HSV Práce a dodávky HSV 898 258,78

D 1 Zemní práce 898 243,46

1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 992,000	1,44	2 868,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151221					
			VV "D.1.1.03-celk.púdorys"					
			VV "S11"1992		1 992,000			
			VV Součet		1 992,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	1 992,000	57,46	114 460,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "plochy dle výkresu"1992		1 992,000			
			VV Součet		1 992,000			
3	K	111311125	Odstranění odumřelého travního drnu po aplikaci herbicidních přípravků ručně s pomocí drobné mechanizace na svahu přes 1:5 do 1:2 přes 100 do 200 mm	m2	1 992,000	93,92	187 088,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111311125					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "S11"1992		1 992,000			
			VV Součet		1 992,000			
4	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	1 992,000	28,73	57 230,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162202111					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "plochy dle výkresu S11"1992		1 992,000			
			VV Součet		1 992,000			
5	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	1 992,000	47,51	94 639,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "S11"1992		1 992,000			
			VV Součet		1 992,000			
6	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	11 952,000	1,76	21 035,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "skládky Lomnice nad Popelkou-Marcus Pedersen"					
			VV "S11"1992*6		11 952,000			
			VV Součet		11 952,000			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	298,800	281,77	84 192,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "S11"1992*0,15		298,800			
			VV Součet		298,800			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	597,600	20,44	12 214,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "S11"1992*0,15*2		597,600			
			VV Součet		597,600			
9	K	167102111	Nakládání drnu ze skládky	m2	1 992,000	9,39	18 704,88	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167102111					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "S11"1992		1 992,000			
			VV Součet		1 992,000			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	537,840	386,74	208 004,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
			VV "D.1.1.02-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "S11"1992*0,15*1,8		537,840			
			VV Součet		537,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	1 992,000	13,81	27 509,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992		1 992,000			
		VV	Součet		1 992,000			
12	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1 992,000	25,41	50 616,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121					
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992		1 992,000			
		VV	Součet		1 992,000			
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	59,760	149,17	8 914,40	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992		1 992,000			
		VV	Součet		1 992,000			
		VV	1992*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		59,760			
14	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	1 992,000	3,03	6 035,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184802111					
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992		1 992,000			
		VV	Součet		1 992,000			
15	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,060	8 729,33	523,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113					
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992,00*0,03*0,001		0,060			
		VV	Součet		0,060			
16	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	59,760	38,67	2 310,92	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992		1 992,000			
		VV	Součet		1 992,000			
		VV	1992*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		59,760			
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1 992,000	0,95	1 892,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211					
		VV	"D.1.1.03-celk.púdorys"					
		VV	"S11"1992		1 992,000			
		VV	Součet		1 992,000			
		D 998	Přesun hmot				15,32	
18	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	0,120	121,52	14,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998222012					
19	K	998222198	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,120	6,16	0,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998222198					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 05 - Krytá tribuna

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 341 493,27
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 341 493,27	21,00%	281 713,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 623 206,86
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 05 - Krytá tribuna

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 341 493,27

HSV - Práce a dodávky HSV	429 303,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	69 104,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	315 079,29
998 - Přesun hmot	45 119,57
PSV - Práce a dodávky PSV	883 023,25
764 - Konstrukce klempířské	100 347,20
767 - Konstrukce zámečnické	539 928,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	242 747,85
M - Práce a dodávky M	29 166,84
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	29 166,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 05 - Krytá tribuna

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

1 341 493,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				429 303,18	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				69 104,32	
1	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	41,665	387,85	16 159,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121111					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV "S14"83,33*0,5		41,665			
			VV Součet		41,665			
2	K	637121116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm	m2	41,665	1 270,72	52 944,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121116					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV "S14"83,33*0,5		41,665			
			VV Součet		41,665			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				315 079,29	
3	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	167,660	248,62	41 683,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV "S14"83,33*2+0,5*2		167,660			
			VV Součet		167,660			
4	M	59217000	obrubník betonový zahradní 1000x50x300mm	m	167,660	116,02	19 451,91	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV 83,33*2		166,660			
			VV 0,5*2		1,000			
			VV Součet		167,660			
5	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	125,495	60,77	7 626,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV "S14"(83,33*3*0,5)+(0,5*2*0,5)		125,495			
			VV Součet		125,495			
6	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 558,379	25,52	39 769,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211111					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV 83,33*3,46*5,405		1 558,379			
			VV Součet		1 558,379			
7	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	96 619,518	1,81	174 881,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211211					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV 83,33*3,46*5,405*62		96 619,518			
			VV Součet		96 619,518			
8	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	1 558,379	20,32	31 666,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/943211811					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV 83,33*3,46*5,405		1 558,379			
			VV Součet		1 558,379			
D	998		Přesun hmot				45 119,57	
9	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	56,151	803,54	45 119,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				883 023,25	
D	764		Konstrukce klempířské				100 347,20	
10	K	764011613	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	83,330	307,78	25 647,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764011613					
			VV "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
			VV 83,33		83,330			
			VV Součet		83,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	83,330	531,84	44 318,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511404 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 83,33 Součet		83,330 83,330			
12	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	6,000	567,22	3 403,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764511444 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 6 Součet		6,000 6,000			
13	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	15,960	681,60	10 878,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764518422 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 2,66*6 Součet		15,960 15,960			
14	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,000	1,79	8 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764201					
15	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	5 000,000	1,43	7 150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764292					
D 767 Konstrukce zámečnické							539 928,20	
16	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	454,020	396,23	179 896,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767391112 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 84*5,405 Součet		454,020 454,020			
17	M	15485148	plech trapézový 26/143 pozinkový tl 0,7mm	m2	514,405	510,61	262 660,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/15485148 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 84*5,405 Součet 454,02*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		514,405 514,405			
18	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	454,020	1,18	535,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767391209 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 84*5,405 Součet		454,020 454,020			
19	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	454,020	182,78	82 985,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767392802 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" 84*5,405 Součet		454,020 454,020			
20	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,000	1,59	7 950,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
21	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	5 000,000	1,18	5 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							242 747,85	
22	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	295,551	461,26	136 325,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" "jekl 90x50x4"(0,09+0,05)*2*83,33*7 "U č. 240*((0,24*2)+(0,085*4))*5,405*17 "2xU 240*((0,24*2)+(0,084*4))*2,66*17 "2xU 140*((0,14*2)+(0,06*4))*2,26*17 Součet		163,327 75,346 36,900 19,978 295,551			
23	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	295,551	83,67	24 728,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" "jekl 90x50x4"(0,09+0,05)*2*83,33*7 "U č. 240*((0,24*2)+(0,085*4))*5,405*17 "2xU 240*((0,24*2)+(0,084*4))*2,66*17 "2xU 140*((0,14*2)+(0,06*4))*2,26*17 Součet		163,327 75,346 36,900 19,978 295,551			
24	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	295,551	83,67	24 728,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783344101 "D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna" "jekl 90x50x4"(0,09+0,05)*2*83,33*7 "U č. 240*((0,24*2)+(0,085*4))*5,405*17 "2xU 240*((0,24*2)+(0,084*4))*2,66*17 "2xU 140*((0,14*2)+(0,06*4))*2,26*17 Součet		163,327 75,346 36,900 19,978 295,551			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	591,102	96,37	56 964,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783347101					
		VV	"D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
		VV	"jekl 90x50x4"(0,09+0,05)*2*83,33*7		163,327			
		VV	"U č. 240"((0,24*2)+(0,085*4))*5,405*17		75,346			
		VV	"2xU 240"((0,24*2)+(0,084*4))*2,66*17		36,900			
		VV	"2xU 140"((0,14*2)+(0,06*4))*2,26*17		19,978			
		VV	Mezisoučet		295,551			
		VV	295,551*2		591,102			
	D	M	Práce a dodávky M				29 166,84	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				29 166,84	
26	K	460171242	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	83,350	93,92	7 828,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171242					
		VV	"D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
		VV	"S14"83,35		83,350			
		VV	Součet		83,350			
27	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	20,833	20,44	425,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113					
		VV	"D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
		VV	"S14"83,33*0,5*0,5		20,833			
		VV	Součet		20,833			
28	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	229,158	20,44	4 683,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121					
		VV	"D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
		VV	"S14"83,33*0,5*0,5*11		229,158			
		VV	Součet		229,158			
29	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,499	386,74	14 502,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121					
		VV	"D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
		VV	"S14"83,33*0,5*0,5*1,8		37,499			
		VV	Součet		37,499			
30	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,833	82,87	1 726,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460371121					
		VV	"D.1.1.06-SO 05 - krytá tribuna"					
		VV	"S14"83,33*0,5*0,5		20,833			
		VV	Součet		20,833			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 06 - Oplocení areálu

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 983 408,61
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 983 408,61	21,00%	1 046 515,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 029 924,42
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 06 - Oplocení areálu

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 983 408,61

HSV - Práce a dodávky HSV	1 587 018,98
1 - Zemní práce	82 987,20
2 - Zakládání	168 216,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	507 070,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	718 506,79
997 - Přesun sutě	13 152,85
998 - Přesun hmot	97 085,11
PSV - Práce a dodávky PSV	3 396 389,63
767 - Konstrukce zámečnické	3 396 389,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 06 - Oplocení areálu

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

4 983 408,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 587 018,98

D 1 Zemní práce

82 987,20

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	22,197	2 872,93	63 770,43	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100
 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"
 VV "výkopy pro patky"
 VV "X14*0,4*0,4*0,6*2 0,192
 VV "X16*0,6*1,8*1,0 1,080
 VV "patky pro zábradlí" 0,3*0,3*0,5*465 20,925
 VV Součet 22,197

2	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,197	281,77	6 254,45	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117
 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"
 VV "výkopy pro patky"
 VV "X14*0,4*0,4*0,6*2 0,192
 VV "X16*0,6*1,8*1,0 1,080
 VV "patky pro zábradlí" 0,3*0,3*0,5*465 20,925
 VV Součet 22,197

3	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	44,394	23,20	1 029,94	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119
 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"
 VV "výkopy pro patky"
 VV "X14*0,4*0,4*0,6*2 0,192
 VV "X16*0,6*1,8*1,0 1,080
 VV "patky pro zábradlí" 0,3*0,3*0,5*465 20,925
 VV Součet 22,197
 VV 22,197*2 'Přepočtené koeficientem množství 44,394

4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,955	287,29	11 478,67	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221
 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"
 VV 22,197*1,8 39,955
 VV Součet 39,955

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	22,197	20,44	453,71	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201
 VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"
 VV "výkopy pro patky"
 VV "X14*0,4*0,4*0,6*2 0,192
 VV "X16*0,6*1,8*1,0 1,080
 VV "patky pro zábradlí" 0,3*0,3*0,5*465 20,925
 VV Součet 22,197

D 2 Zakládání

168 216,69

6	K	233211115	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 76 mm, délky 800 mm	kus	204,000	232,04	47 336,16	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/233211115
 VV "D.1.1.09.-pūdorys oplocení"
 VV "sloupky po 2,5m"509/2,5+0,4 204,000
 VV Součet 204,000

7	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	22,197	4 088,40	90 750,21	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313711
 VV "D.1.1.09.-pūdorys oplocení"
 VV "patky"
 VV "X14*0,4*0,4*0,6*2 0,192
 VV "X16*0,6*1,8*1,0 1,080
 VV "patky pro zábradlí" 465*0,3*0,3*0,5 20,925
 VV Součet 22,197

8	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	303,000	71,82	21 761,46	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "patky"					
			VV "X14*0,4*06*4*2"		19,200			
			VV "X16*(0,6*1,0*2)+(1,8*1,0*2)"		4,800			
			VV "patky zábradlí"0,3*0,5*4*465"		279,000			
			VV Součet		303,000			
9	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	303,000	27,62	8 368,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "patky"					
			VV "X14*0,4*06*4*2"		19,200			
			VV "X16*(0,6*1,0*2)+(1,8*1,0*2)"		4,800			
			VV "patky zábradlí"0,3*0,5*4*465"		279,000			
			VV Součet		303,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				507 070,34	
10	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	204,000	331,49	67 623,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171123					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "patky"					
			VV "X14*0,4*06*4*2"		19,200			
			VV "X16*(0,6*1,0*2)+(1,8*1,0*2)"		4,800			
			VV "patky zábradlí"0,3*0,5*4*465"		279,000			
			VV Součet		303,000			
11	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	204,000	331,49	67 623,96	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "sloupek po 2,5m"509/2,5+0,4"		204,000			
			VV Součet		204,000			
12	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	2,000	2 762,43	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101230					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
13	K	348172214	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných plochy přes 5 do 10 m2	kus	1,000	11 602,21	11 602,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348172214					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
14	K	348401153	Montáž oplocení z pleťva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m	m	509,150	292,82	149 089,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401153					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV (120,7+17,46+23,775+18,795+28,68+17,275+3,58+131,625+15,515+29,65+65,475+23,72+12,9)		509,150			
			VV Součet		509,150			
15	M	31324816	svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 2,00m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	534,608	304,97	163 039,40	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV (120,7+17,46+23,775+18,795+28,68+17,275+3,58+131,625+15,515+29,65+65,475+23,72+12,9)		509,150			
			VV Součet		509,150			
			VV 509,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		534,608			
16	K	348401350	Montáž oplocení z pleťva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	1 527,000	13,26	20 248,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401350					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "3x drát"509*3		1 527,000			
			VV Součet		1 527,000			
17	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	1 603,350	13,92	22 318,63	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "3x drát"509*3		1 527,000			
			VV Součet		1 527,000			
			VV 1527*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 603,350			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				718 506,79	
18	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	1 563,910	248,62	388 819,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112					
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "vnější obrubník"84,34+116,875+0,83+5,86+0,58+133,075+13,075+18,44+1,1+1,0+21,215+35,475		431,865			
			VV "hasičská věž"3,95+4,0+4,05+0,55+1,73+4,05+3,75		22,080			
			VV "hod oštěpem"10,135+3,12+20+6+20		59,255			
			VV "vrh kouli"20+9,74+7,265+10,12		47,125			
			VV "skok do dálky"60,46		60,460			
			VV "svah u zábradlí"59,06+2,7+9,9+2,7+10,105+2,7+47,96+2,7+0,3+6,54+3,9+6,54+23,26+1,0+25,035+98,7+84,34+90,965+5,71+4,7+5,62+25,28+9,175+8,76		537,650			
			VV "tribuna"2,73+83,38+83,38+1,965+0,44+1,09+6,45+81,455+74,635		335,525			
			VV "pravá strana u fotbalového hřiště"69,95		69,950			
			VV Součet		1 563,910			
19	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	1 563,910	113,81	177 988,60	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09.-púdorys oplocení"					
			VV "vnější obrubník"84,34+116,875+0,83+5,86+0,58+133,075+13,075+18,44+1,1+1,0+21,215+35,475		431,865			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"hasičská věž"3,95+4,0+4,05+0,55+1,73+4,05+3,75		22,080			
			"hod oštěpem"10,135+3,12+20+6+20		59,255			
			"vrh kouli"20+9,74+7,265+10,12		47,125			
			"skok do dálky"60,46		60,460			
			"svah u zábradlí"59,06+2,7+9,9+2,7+10,105+2,7+47,96+2,7+0,3+6,54+3,9+6,54+23,26+1,0+25,035+98,7+84,34+90,965+5,71+4,7+5,62+25,28+9,175+8,76		537,650			
			"tribuna"2,73+83,38+83,38+1,965+0,44+1,09+6,45+81,455+74,635		335,525			
			"pravá strana u fotbalového hřiště"69,95		69,950			
			Součet		1 563,910			
20	K	916371216	Osazení polymerbeton zahradního obrubníku s pryžovým profilem	m	67,710	552,49	37 409,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916371216					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV "vrh kouli"24,55+17,475+24,55+1,135		67,710			
			VV Součet		67,710			
21	M	59217015	obrubník polymerbetonový zahradní s pryžovým profilem 1000x250x50mm	m	67,710	448,62	30 376,06	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV "vrh kouli"24,55+17,475+24,55+1,135		67,710			
			VV Součet		67,710			
22	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	204,000	259,67	52 972,68	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV "sloupky po 2,5m"509/2,5+0,4		204,000			
			VV Součet		204,000			
23	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	509,150	60,77	30 941,05	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV (120,7+17,46+23,775+18,795+28,68+17,275+3,58+131,625+15,515+29,65+65,475+23,72+12,9)		509,150			
			VV Součet		509,150			
			D 997 Přesun sutě				13 152,85	
24	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	36,912	204,42	7 545,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231111					
25	K	997231119	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km	t	406,032	13,81	5 607,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997231119					
			VV 36,912*11 'Přepočtené koeficientem množství'		406,032			
			D 998 Přesun hmot				97 085,11	
26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	342,609	129,28	44 292,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232110					
27	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	342,609	154,09	52 792,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998232121					
			D PSV Práce a dodávky PSV				3 396 389,63	
			D 767 Konstrukce zámečnické				3 396 389,63	
28	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebratelný spoj hmotností 1 m zábradlí přes 20 kg	m	79,575	248,62	19 783,94	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161814					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV 8,76+2,9+10,7+2,9+2,9+48,515+2,9		79,575			
			VV Součet		79,575			
29	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	460,656	804,91	370 786,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163121					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV 84,34+75,240+25,286+9,175-		326,166			
			VV 3,0+59,06+2,7+9,9+2,7+10,105+2,7+47,96					
			VV 13,26+25,035+96,195		134,490			
			VV Součet		460,656			
30	M	55342281	ocelové zábradlí s madlem, zároveň zinkované madlo i sloupky, hranatý sloupek do betonu	m	460,656	5 922,65	2 728 304,26	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV 84,34+75,24+25,286+9,175-		326,166			
			VV 3,0+59,06+2,7+9,9+2,7+10,105+2,7+47,96					
			VV 13,26+25,035+96,195		134,490			
			VV Součet		460,656			
31	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	8,760	905,68	7 933,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163221					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV "opěrná stěna č.1"8,76		8,760			
			VV Součet		8,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	55342284	ocelové zábradlí s hranatým sloupkem a hranatým madlem	m	8,760	8 386,74	73 467,84	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.09-púdorys oplocení"					
	VV		"opěrná stěna č.1"8,76		8,760			
	VV		Součet		8,760			
33	K	767651210	Montáž vrat otvíravých do ocelových sloupů z dílů, plochy do 6 m2	kus	1,000	3 314,92	3 314,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767651210					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X14"1		1,000			
34	M	55344722-X14	X14 - vrata vjezdová ocelová dvoukřídlá 2x1500x1800mm konstrukce rámu jekl 60x60x3mm, výplň pásová ocel 60x3mm žárový pozink+PVC, barva zelená, uzamykatelná sloupky 60x60x3mm v 1,8m do bet. patek 400x400x600mm, žárový pozink	kus	1,000	38 674,02	38 674,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X14"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	767653230	Montáž vrat posuvných do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	8 287,29	8 287,29	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767653230					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X16"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	55344725-X16	X16 - vrata vjezdová ocelová posuvná 4000x1800mm konstrukce rámu jekl 60x60x3mm, výplň pásová ocel 60x4mm žárový pozink, do beton.základu dle typu vrat 600x1800x1000mm.	kus	1,000	119 336,98	119 336,98	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X16"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	10 000,000	1,49	14 900,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
38	K	998767293	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	10 000,000	1,16	11 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767293					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 07 - Chodníky, schodiště, opěrné zdi, tribunové stupně

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 534 248,99
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 534 248,99	21,00%	1 162 192,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 696 441,28
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 07 - Chodníky, schodiště, opěrné zdi, tribunové stupně

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 534 248,99

HSV - Práce a dodávky HSV	5 065 047,67
1 - Zemní práce	251 084,73
2 - Zakládání	448 158,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	415 499,17
4 - Vodorovné konstrukce	211 303,53
5 - Komunikace pozemní	1 280 722,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 155 848,28
997 - Přesun sutě	210 369,70
998 - Přesun hmot	92 060,93
PSV - Práce a dodávky PSV	170 858,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 064,51
767 - Konstrukce zámečnické	163 794,37
OST - Ostatní	298 342,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 07 - Chodníky, schodiště, opěrné zdi, tribunové stupně

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

5 534 248,99

D HSV Práce a dodávky HSV

5 065 047,67

D 1 Zemní práce

251 084,73

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	53,230	57,46	3 058,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111301111					
			VV "D.1.1.07.-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zeď č.1*8,73*1,0"		8,730			
			VV "opěrná zeď č.2*(9,5+28,75)*1,0"		38,250			
			VV "schodiště"2,5*2,5		6,250			
			VV Součet		53,230			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	176,400	149,17	26 313,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
			VV "D.1.1.02.-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "odtěžení částí tribuny"(42*4,2)		176,400			
			VV Součet		176,400			
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,845	530,38	978,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "výkopy pro patky"					
			VV "X13*0,4*0,4*0,6*2*3"		0,576			
			VV "X15*0,4*0,4*0,6*2*3"		0,576			
			VV "X20*0,6*0,6*0,9*2"		0,648			
			VV "patky pro zábradlí"0,3*0,3*0,5*1"		0,045			
			VV Součet		1,845			
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	1,110	585,64	650,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "základy schodiště"(2,5*0,3*0,74*2)		1,110			
			VV Součet		1,110			
5	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	218,519	563,54	123 144,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "D.1.1.09.-SO 09 -púdorys oplocení"					
			VV "opěrná zeď č.1*(9,57+28,82)*2,0*2,25"		172,755			
			VV "opěrná zeď č.2*(8,73*1,5*2,25)"		29,464			
			VV "rýha za střídačkami pro drenáž"(2,9+10,5+2,9)*1,0*1,0"		16,300			
			VV Součet		218,519			
6	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	54,620	40,11	2 190,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162202111					
			VV "D.1.1.07.-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zeď č.1*8,73*1,0"		8,730			
			VV "opěrná zeď č.2*(9,57+28,82)*1,0"		38,390			
			VV "schodiště"2,5*3,0"		7,500			
			VV Součet		54,620			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	54,620	93,92	5 129,91	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702111					
			VV "D.1.1.07.-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zeď č.1*8,73*1,0"		8,730			
			VV "opěrná zeď č.2*(9,57+28,82)*1,0"		38,390			
			VV "schodiště"2,5*3,0"		7,500			
			VV Součet		54,620			
8	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	54,620	1,76	96,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162702119					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 - bourání_demolice"					
			VV "skládky Lomnice nad Popelkou-Marcus Pedersen"					
			VV 54,62		54,620			
			VV Součet		54,620			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	237,210	281,77	66 838,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "výkopy pro patky"					
			VV "X13*0,4*0,4*0,6*2*3"		0,576			
			VV "X15*0,4*0,4*0,6*2*3"		0,576			
			VV "X20*0,6*0,6*0,9*2"		0,648			
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "základy schodiště"(2,5*0,3*0,74*2)		1,110			
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zed č.1"(9,57+28,82)*2,25*0,5		43,189			
			VV "opěrná zed č.2"(8,73*2,25*0,5)		9,821			
			VV "odtěžení částí tribuny"42*4,2		176,400			
			VV "rýha za střídačkami pro drenáž"(2,9+10,5+2,9)*1,0*0,3		4,890			
			VV Součet		237,210			
10	K	162751119	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	537,550	20,44	10 987,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV "D.1.1.02.-SO 00 -bourání_demolice"					
			VV "výkopy pro patky"					
			VV "X13*0,4*0,4*0,6*2*3"		0,576			
			VV "X15*0,4*0,4*0,6*2*3"		0,576			
			VV "X20*0,6*0,6*0,9*2"		0,648			
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "základy schodiště"(2,1*0,3*0,74*2)		0,932			
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zed č.1"(9,55+28,805)*2,25*0,8		69,039			
			VV "opěrná zed č.2"(8,73*2,25*0,8)		15,714			
			VV "odtěžení částí tribuny"42*4,2		176,400			
			VV "rýha za střídačkami pro drenáž"(2,9+10,5+2,9)*1,0*0,3		4,890			
			VV Součet		268,775			
			VV 268,775*2 'Přepočtené koeficientem množství		537,550			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	72,225	155,80	11 252,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zed č.1"(9,33+28,585)*1,1*1,32		55,053			
			VV "opěrná zed č.2"(8,73*0,5*1,32)		5,762			
			VV "rýha za střídačkami pro drenáž"(2,9+10,5+2,9)*1,0*0,7		11,410			
			VV Součet		72,225			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,958	20,44	387,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zed č.1"(9,33+28,585)*0,5		18,958			
			VV Součet		18,958			
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,379	149,18	56,54	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "opěrná zed č.1"(9,33+28,585)*0,5		18,958			
			VV Součet		18,958			
			VV 18,958*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,379			
D 2			Zakládání				448 158,79	
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo travitodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	38,723	30,94	1 198,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971110					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "drenáž"(8,73+9,33+28,585)*0,16*3,14		23,434			
			VV "drenáž"(2,9+10,5+2,9)*0,16*3,14		8,189			
			VV "S13"2,5*2,84		7,100			
			VV Součet		38,723			
15	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	45,867	49,72	2 280,51	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "drenáž"(8,73+9,33+28,585)*0,16*3,14		23,434			
			VV "drenáž"(2,9+10,5+2,9)*0,16*3,14		8,189			
			VV "S13"2,5*2,84		7,100			
			VV Součet		38,723			
			VV 38,723*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		45,867			
16	K	212532111	Lože pro travitodů z kameniva hrubého drceného	m3	5,745	1 049,72	6 030,64	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212532111					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "výška 0,25m"(9,32+28,57)*0,4*0,25		3,789			
			VV "výška 0,3m"(2,9+10,5+2,9)*0,4*0,3		1,956			
			VV Součet		5,745			
17	K	212755216	Travitodů bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	54,190	138,12	7 484,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755216					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV (9,32+28,57)		37,890			
			VV (2,9+10,5+2,9)		16,300			
			VV Součet		54,190			
18	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výtuzje) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,852	4 618,78	3 935,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
			VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S13 deska schodiště" 2,5*2,84*0,12		0,852			
			VV Součet		0,852			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,282	497,24	637,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"S13 deska schodiště" (2,5+2,84)*2*0,12		1,282			
		VV	Součet		1,282			
20	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,282	121,54	155,81	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"S13 deska schodiště" (2,5+2,84)*2*0,12		1,282			
		VV	Součet		1,282			
21	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0,057	66 298,25	3 779,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"S13 deska schodiště" (2,5*2,84*0,008)		0,057			
		VV	Součet		0,057			
22	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,299	3 591,16	80 079,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321411					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"opěrná zed č.1"(9,55+28,805)*0,9*0,5		17,260			
		VV	"opěrná zed č.2"(8,73*0,9*0,5)		3,929			
		VV	"základy schodiště"(2,5*0,3*0,74*2)		1,110			
		VV	Součet		22,299			
23	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	53,064	497,24	26 385,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"opěrná zed č.1"(9,57+28,82)*0,5*2+(0,9*0,5*2)		39,290			
		VV	"opěrná zed č.2"(8,73*0,5*2)+(0,9*0,5*2)		9,630			
		VV	"základy schodiště"(2,5*0,74*2)+(0,3*0,74*2)		4,144			
		VV	Součet		53,064			
24	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	53,064	121,55	6 449,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"opěrná zed č.1"(9,57+28,82)*0,5*2+(0,9*0,5*2)		39,290			
		VV	"opěrná zed č.2"(8,73*0,5*2)+(0,9*0,5*2)		9,630			
		VV	"základy schodiště"(2,5*0,74*2)+(0,3*0,74*2)		4,144			
		VV	Součet		53,064			
25	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,800	3 591,16	6 464,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321411					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"patky"					
		VV	"X13*0,4*0,4*0,6*2*3		0,576			
		VV	"X15*0,4*0,4*0,6*2*3		0,576			
		VV	"X20*0,6*0,6*0,9*2		0,648			
		VV	Součet		1,800			
26	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	15,840	497,24	7 876,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"patky"					
		VV	"X13*(0,4*0,6*4)*2*3		5,760			
		VV	"X15*(0,4*0,6*4)*2*3		5,760			
		VV	"X20*(0,6*0,9*4)*2		4,320			
		VV	Součet		15,840			
27	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	15,840	121,55	1 925,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"patky"					
		VV	"X13*(0,4*0,6*4)*2*3		5,760			
		VV	"X15*(0,4*0,6*4)*2*3		5,760			
		VV	"X20*(0,6*0,9*4)*2		4,320			
		VV	Součet		15,840			
28	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	73,037	2 596,68	189 653,72	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113155					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"opěrná zed č.1"8,73*1,55		13,532			
		VV	"opěrná zed č.2"(9,57+28,82)*1,55		59,505			
		VV	Součet		73,037			
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,566	66 298,32	103 823,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_ opěrné zdi"					
		VV	"opěrná zed č.1"8,73*33,24*0,001		0,290			
		VV	"opěrná zed č.2"(9,57+28,82)*33,24*0,001		1,276			
		VV	Součet		1,566			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				415 499,17	
30	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	15,650	1 082,87	16 946,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/339921132					
		VV	"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					
		VV	2,9+9,85+2,9		15,650			
		VV	Součet		15,650			
31	M	59228410	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x2000mm	kus	89,440	1 605,52	143 597,71	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami" (2,9+9,85+2,9) Součet 15,65*5,715 'Přepočtené koeficientem množství			15,650 15,650 89,440		
32	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	4,000	2 209,95	8 839,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101230 VV "D.1.1.11-tabulka PSV" VV "X15"4 VV Součet			4,000 4,000		
33	M	X15	vrátko v zábradlí 1,6x1,0m, kce rámu jekl 60x60x3mm, výplň pásová ocel 60x4mm vzor"jelen" povrch.úprava žárový pozink, vratové kování, sloupky jekl 60x60x3mm v. 1,0m povrch.úprava žárový pozink, kotveny do bet.patek 40x40x60cm	kus	4,000	20 994,47	83 977,88	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV" VV "X15"4 VV Součet			4,000 4,000		
34	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	3,000	3 314,92	9 944,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101240 VV "D.1.1.11-tabulka PSV" VV "X13"3 VV Součet			3,000 3,000		
35	M	X13	vjezdová vrata 2x1,5x1,0m, kce rámu jekl 60x60x3mm, výplň pásová ocel 60x4mm vzor"jelen" povrch.úprava žárový pozink, vratové kování, sloupky jekl 60x60x3mm v. 1,0m povrch.úprava žárový pozink, kotveny do bet.patek 40x40x60cm	kus	3,000	29 723,75	89 171,25	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.11-tabulka PSV" VV "X13"3 VV Součet			3,000 3,000		
36	K	348262424	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotového sloupku zákrtyovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x500x70 mm přírodní (šedou)	kus	93,960	670,72	63 020,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348262424 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "přepočet metráže na kusy" VV "opěrná zeď č.1"8,73*2 VV "opěrná zeď č.2"(9,5+28,75)*2 VV Součet			17,460 76,500 93,960		
D 4			Vodorovné konstrukce				211 303,53	
37	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	3,769	4 806,63	18 116,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "opěrná zeď č.1"8,73*0,4*0,2 VV "opěrná zeď č.2"(9,57+28,82)*0,4*0,2 VV Součet			0,698 3,071 3,769		
38	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	19,168	563,54	10 801,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "opěrná zeď č.1"8,73*0,2*2+0,4*0,2*2 VV "opěrná zeď č.2"(9,57+28,82)*0,2*2+(0,4*0,2*2) VV Součet			3,652 15,516 19,168		
39	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	19,168	116,02	2 223,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "opěrná zeď č.1"8,73*0,2*2+0,4*0,2*2 VV "opěrná zeď č.2"(9,57+28,82)*0,2*2+(0,4*0,2*2) VV Součet			3,652 15,516 19,168		
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,566	66 298,32	103 823,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "opěrná zeď č.1"8,73*33,24*0,001 VV "opěrná zeď č.2"(9,57+28,82)*33,24*0,001 VV Součet			0,290 1,276 1,566		
41	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,512	5 591,15	2 862,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/430321515 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "schodiště S13"2,5*0,3*0,16/2*2 VV "schodiště S13"2,5*0,28*0,16/2*7 VV Součet			0,120 0,392 0,512		
42	K	433121121	Osazování schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic	kus	42,500	679,56	28 881,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/433121121 VV "D.1.1.06-krytá tribuna" VV 5*4 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi" VV "schodiště S13"2,5*2 VV "schodiště S13"2,5*7 VV Součet			20,000 5,000 17,500 42,500		
43	M	59373003	stupeň betonový vibrovlisovaný š 330 v 160 dl 1000mm	kus	42,500	1 049,28	44 594,40	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.06-krytá tribuna" VV 5*4 VV "D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"			20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "schodiště S13"2,5*2		5,000			
			VV "schodiště S13"2,5*7		17,500			
			VV Součet		42,500			
D 5			Komunikace pozemní				1 280 722,54	
44	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 288,000	93,92	120 968,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564710011					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S6"1288		1 288,000			
			VV Součet		1 288,000			
45	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 288,000	138,12	177 898,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564731101					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S6"1288		1 288,000			
			VV Součet		1 288,000			
46	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	376,723	185,64	69 934,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564750111					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S12"84,09*0,57*4		191,725			
			VV "S12"84,09*2,2		184,998			
			VV Součet		376,723			
47	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	7,100	255,25	1 812,28	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564760101					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S13"2,5*2,84		7,100			
			VV Součet		7,100			
48	K	564770011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	28,000	342,54	9 591,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564770011					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S7"28		28,000			
			VV Součet		28,000			
49	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	376,723	193,37	72 846,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S12"84,09*0,57*4		191,725			
			VV "S12"84,09*2,2		184,998			
			VV Součet		376,723			
50	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 288,000	353,59	455 423,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211113					
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S6"1288		1 288,000			
			VV Součet		1 288,000			
51	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 345,960	261,88	352 480,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.07-SO 07-schodiště_opěrné zdi"					
			VV "S6"1288		1 288,000			
			VV Součet		1 288,000			
			VV 1288*1,045 'Přepočtené koeficientem množství		1 345,960			
52	K	596211231	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	28,000	375,69	10 519,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211231					
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV "S7"28		28,000			
			VV Součet		28,000			
53	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	28,560	323,76	9 246,59	CS ÚRS 2023 01
			VV "D.1.1.09-púdorys oplocení"					
			VV "S7"28		28,000			
			VV Součet		28,000			
			VV 28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,560			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 155 848,28	
54	K	911381212	Osazení tribunových betonových bloků průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	m	416,650	3 762,95	1 567 833,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381212					
			VV "D.1.1.6-SO 05-krytá tribuna"					
			VV 83,33*5		416,650			
			VV Součet		416,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	911381832	Odstranění tribunových betonových bloků s naložením na dopravní prostředek průběžné nebo koncové délky 1 m, výšky 0,5 m	m	962,000	604,74	581 759,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911381832					
		VV	"D.1.1.02-SO 00-bourání_demolice"					
		VV	962		962,000			
		VV	Součet		962,000			
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	15,250	270,72	4 128,48	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
		VV	"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					
		VV	2,7+9,85+2,7		15,250			
		VV	Součet		15,250			
57	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	15,250	112,71	1 718,83	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					
		VV	2,7+9,85+2,7		15,250			
		VV	Součet		15,250			
58	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	7,100	57,46	407,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
		VV	"D.1.1.07.-SO 07 -schodiště_opěrné zdi"					
		VV	"deska schodiště S13" 2,5*2,84		7,100			
		VV	Součet		7,100			
D	997		Přesun sutě				210 369,70	
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	503,640	293,01	147 571,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
		VV	"odvoz na meziskládku"					
		VV	251,82		251,820			
		VV	"odvoz nazpět" 108,837		108,837			
		VV	"odvoz na skládku"142,983		142,983			
		VV	Součet		503,640			
60	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 572,813	13,81	21 720,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
		VV	(251,82-108,837)		142,983			
		VV	Součet		142,983			
		VV	142,983*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 572,813			
61	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	142,983	287,29	41 077,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
		VV	"odvoz na skládku"142,983		142,983			
		VV	Součet		142,983			
D	998		Přesun hmot				92 060,93	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	480,009	182,32	87 515,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011					
63	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	480,009	9,47	4 545,69	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223091					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				170 858,88	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 064,51	
64	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	29,700	51,93	1 542,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161273					
		VV	"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					
		VV	(2,9+10,7+2,9)*(1,45+0,35)		29,700			
		VV	Součet		29,700			
65	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	36,264	36,46	1 322,19	CS ÚRS 2023 01
		VV	"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					
		VV	(2,9+10,7+2,9)*(1,45+0,35)		29,700			
		VV	Součet		29,700			
		VV	29,7*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		36,264			
66	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 000,000	3,37	3 370,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711201					
67	K	998711292	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 000,000	0,83	830,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711292					
D	767		Konstrukce zámečnické				163 794,37	
68	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	16,300	804,91	13 120,03	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767163121					
		VV	"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,9*2)+(2,1*5)		16,300			
	VV		Součet		16,300			
69	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a s výplní z pásové oceli žárově pozinkováno, s madlem dle poznámky.	m	16,300	8 386,74	136 703,86	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: □ madlo kolem oválu- 50x50x3mm u oválu a stojinou 50x50x3mm □ madlo u palisád a střídačky-50x25x3mm					
	VV		"D.1.1.08-SO 07-palisáda se střídačkami"					
	VV		(2,9*2)+(2,1*5)		16,300			
	VV		Součet		16,300			
70	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	8,511	76,13	647,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112					
	VV		"D.1.1.07-SO 07 schodiště _opěrné zdi"					
	VV		"opěrná zeď č. 1"(1,37+1,17)*17,88/6		7,569			
	VV		"kotvení madla"4*0,3*4,71/6		0,942			
	VV		Součet		8,511			
71	M	14550134	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x25x2mm žárový pozink	t	0,008	32 596,25	260,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.07-SO 07 schodiště _opěrné zdi"					
	VV		"opěrná zeď č. 1"(1,37+1,17)*17,88/6*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,008			
72	M	13010359	tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 50x3mm žárový pozink	t	0,001	61 770,00	61,77	CS ÚRS 2023 01
	VV		"D.1.1.07-SO 07 schodiště _opěrné zdi"					
	VV		"kotvení madla"4*0,3*7,08/6*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,001			
73	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 000,000	1,49	7 450,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767201					
74	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	5 000,000	1,11	5 550,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767292					
D OST			Ostatní				298 342,44	
75	K	X03	D+M Fotbalová střídačka 4,0x1,4x2,05m, hliník. rám, celosvařená konstrukce, dřevěná lavice a opěradlo zastřešení polykarbonát	kus	2,000	44 198,88	88 397,76	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X03					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X03"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	X17	D+M Lavička bez opěradla 1680x360x440mm, konstrukce ocelová nosná kce jekl 60x60mm povrch úprava prášková barva antracit RAL 7016, sedák z masivních dřevěných dranolů tl. 40mm povrchová úprava 3x bezbarvý lak	kus	16,000	11 049,72	176 795,52	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X17					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X17"16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
77	K	X20	D+M Vlajkový stožár, v.5,0m hliník, vnější vedení lanka, vlajka na vnější provazové vedení, beton. patka 600x600x900mm	kus	2,000	16 574,58	33 149,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/X20					
	VV		"D.1.1.11-tabulka PSV"					
	VV		"X20"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 08 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel:

Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

IČ:

00276111

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

IČ:

27060659

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				118 232,34
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 232,34	21,00%	24 828,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	143 061,13
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 08 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty
s.r.o. Sokolovská
87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

118 232,34

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	118 232,34
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 099,44
VRN3 - Zařízení staveniště	57 458,88
VRN4 - Inženýrská činnost	16 574,58
VRN6 - Územní vlivy	5 524,86
VRN7 - Provozní vlivy	5 524,86
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	11 049,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce atletického stadionu Semily

Objekt:

SO 08 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: p.č.860/1, k.ú.747246 Semily

Datum: 4. 2. 2022

Zadavatel: Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily

Projektant: Sportovní projekty s.r.o. Sokolovská 87/95 Praha 8

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

118 232,34

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				118 232,34	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 099,44	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby stavební část	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
			VV "3x projekt + 2x digitálně" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
2	K	013294000	Dílečná dokumentace pro atypické výrobky a dodávky	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000					
			VV "cena dodavatele pro prvky, které nejsou standardní" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				57 458,88	
3	K	032002000	Vybavení staveniště	%	1,000	33 149,16	33 149,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032002000					
			VV "předběžný odhad 3% z celkové ceny"3		3,000			
			VV Součet		3,000			
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/035103001					
			VV "pronájem plochy pro nakládání a skládání materiálů - uchazeč ocení jím uvažovaně rozsah"		1,000			
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
6	K	039103000	Úklid po dokončení stavby v 1.PP	m2	200,000	66,30	13 260,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000					
			VV "konečný úklid ploch po realizaci zakázky"20*10		200,000			
			VV Součet		200,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				16 574,58	
7	K	045203000	Kompletační činnost	%	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	045303000	Koordinační činnost	%	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
D		VRN6	Územní vlivy				5 524,86	
9	K	062303000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/062303000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				5 524,86	
10	K	073002000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 524,86	5 524,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/073002000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				11 049,72	
11	K	081002000	Doprava	kpl	1,000	11 049,72	11 049,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/081002000					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

Položkový rozpočet

S:	0001	Rekonstrukce atletického stadionu Semily
O:	21.038	IO-01 Areálový rozvod elektro
R:	0001	projektový rozpočet - část ozvučení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl:	M	Slaboproudé rozvody - ozvučení	87 104,94			
41a		D+M Rozhlasová ústředna JPA 1185	kpl	1,000	16 573,68	16 573,68
41b		D+M Sloupová reprosoustava DPT 614	kpl	4,000	6 784,52	27 138,08
41c		Bezdrátový mikrofon diverzitní, ruční MBC 840	kpl	1,000	6 618,78	6 618,78
41d		Kabel CYSY 3 x 2,50 mm2 volně uložená, vč. dodávky kabelu CYSY 3x2,50	kpl	520,000	70,72	36 774,40

Celkem položka č. 41						87 104,94
-----------------------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Zadavatel uvádí, že je třeba dodržovat platné normy pro souběh a křížení kabelů silových a sdělovacích rozvodů. Realizaci je třeba dodavatelsky koordinovat. Zejména je nutné věnovat zvýšenou pozornost při demontážních pracích a stříhání vodičů a kabelů, postupovat velmi opatrně, aby nedošlo k úrazu nebo škodám. Zhotovitel zahrne do ceny elektro části demontáže a ekologickou likvidaci rušených zařízení. Dodávky, práce a služby pro elektrotechnologické zařízení musí být dodány kompletní, v uvedených hranicích dodávky včetně všech nezbytných přístrojů, pomocných zařízení, příslušenství a spojovacího a upevňovacího materiálu. Dodávka musí být řádně odzkoušena, plně funkční a schopna uvedení do provozu. Veškerá dodávaná zařízení musí být nová, poprvé použita. **Dodávaná zařízení musí být dodána od výrobců, kteří mají v ČR zajištěn servis. Toto prokáže zhotovitel při předání a převzetí, kdy doloží k jednotlivým zařízením příslušné doklady a prohlášení servisní organizace v ČR o zajištění servisu. Veškerá dodávaná zařízení musí odpovídat požadavkům zákona č. 22/1997Sb. v platném znění a souvisejícím nařízením vlády. Zhotovitel doloží ke všem dodávaným výrobkům doklady požadované podle uvedených právních předpisů.** Veškeré práce musí být prováděny za dodržování všech norem a předpisů platných v ČR a doloženy předepsanými doklady o provedených zkouškách a revizích.