

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

město Sokolov

se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ: 00259586
DIČ: CZ 00259586
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupen: Mgr. Petrem Kubisem, starostou

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

a

Recys - Mach s.r.o.

se sídlem / místem podnikání: Citice 1, 356 01 Citice
IČO: 26344955
DIČ: CZ26344955
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 14291,
zastoupena (v případě obchodní firmy): Zdeněk Mach, 777 766 210

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na

„Areál Baník – retence dešťových vod“

Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Zhotovitel byl vybrán v zadávacím řízení zahájeném dne 02.10.2023 objednatelem, jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Areál Baník – retenční dešťových vod“ (dále jen „veřejná zakázka“) formou otevřeného řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).
- 1.2. Předmětným dílem je stavba s názvem „Areál Baník – retenční dešťových vod“, prováděná dle Projektové dokumentace, zpracované Ing. Martinem Dědičem, ČKAIT: 0301508, v 11/2021. Část týkající se spodní stavby objektu šaten s kancelářemi FK Sokolov, bude prováděn dle Projektové dokumentace, zpracované Ing. Antonem Juricou, ČKAIT: 0300605, V 10/2020.
- 1.3. Místem provádění díla jsou pozemky p. č. 2527, 2529, 2439/1, 2439/2, 2439/8, 2530 a 2532 v katastrálním území a obci Sokolov, Karlovarský kraj.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provedení díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.
- 1.5. Projekt „Areál Baník – retenční dešťových vod“, reg. č. 5211000133 je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR, který na jeho podporu získal prostředky z Evropské unie z fondu Next Generation EU.
- 1.6. Objednatel je povinen umožnit provedení kontroly poskytovatelem dotace a dalšími příslušnými orgány podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let od vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a které určují předmět smlouvy, a že splňuje veškeré podmínky a požadavky podle této smlouvy, je dostatečně odborně způsobilý k plnění jejího předmětu, tj. je odborníkem ve smyslu § 2950 občanského zákoníku, pokud jde o předmět smlouvy, a je oprávněn ji uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené a k okamžiku uzavření této smlouvy není v úpadku, nebyl na jeho majetek prohlášen konkurs, nedošlo k jeho zamítnutí pro nedostatek majetku ani k zamítnutí insolvenčního návrhu proto, že jeho majetek nepostačoval k úhradě nákladů insolvenčního řízení, není v likvidaci a nemá daňové nedoplatky na území České republiky ani v zemi sídla nebo místa podnikání či bydliště. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění podle této smlouvy a že má řádné vybavení, disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, schopnostmi a zkušenostmi, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.
- 1.8. Při realizaci projektu je postupováno z hlediska zásady „významně nepoškozovat“ v rámci plnění povinnosti DNSH (Do not significant harm).

Článek 2. Předmět smlouvy

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu (dále také jen „dílo“) vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. 7.

2.1.1. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku ze dne 02.10.2023, předávanou dodavatelům zadavatelem; a
- b) nabídkou zhotovitele díla ze dne 21.11.2023, vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
- c) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové části zadávací dokumentace, nebo v cenové nabídce zhotovitele díla. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. b) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

2.2. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech či podkladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k řádnému provedení Předmětného díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení a odstranění vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci objednateli, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu, kdy ale 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) vzniklého na staveništi, musí být připraveno 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. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění a prokázání této podmínky, kdy bere na vědomí, že její nesplnění či nedoložení jejího splnění může být příčinou vzniku rozsáhlé škody na straně objednatele.

- c) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů, zajištění plynulosti dopravy;
- d) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- e) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla dle článku 9. smlouvy;
- f) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;
- g) umístění plakátu o velikosti A3, dodaného zadavatelem (čitelný, umístěný na viditelném místě po celou dobu realizace stavby).
- 2.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré související práce a dodávky nutné k užívání díla v souladu s účelem stanoveným v Technické dokumentaci.
- 2.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopného díla jako dokončeného díla definovaného Technickou dokumentací.
- 2.5 Zhotovitel se zavazuje provést předmětné dílo vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady. Objednatel se zavazuje za bezvadně provedené a předané dílo uhradit dohodnutou cenu.
- 2.6 Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje následující změnu závazku:
- a) *objemové změny v rozsahu jednotlivých položek, uvedených v položkovém rozpočtu nabídky zhotovitele, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci.* Vyhrazenou změnou bude měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
1. upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 2. upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- b) která bude spočívat ve změně termínů uvedených v článku 3. odst. 3.1.2 za následujících podmínek:
- v případě zvýšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si zadavatel vyhrazuje možnost prodloužení doby provádění díla a to tak, že za každých celých 10 000 Kč, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den,
 - v případě, že nepříznivé klimatické podmínky (pokles průměrných nočních teplot pod 5 °C nebo dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací na díle po dobu delší než 5 dnů a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání,
 - pokud dojde k prodloužení termínu dodání díla z důvodu prodloužení třetích stran, a to z důvodu na straně výrobce nebo dodavatele,
 - pokud dojde k prodloužení termínu z důvodu na straně objednatele, kdy je k pokračování díla potřeba rozhodnutí orgánů města,
 - zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby provádění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo provádění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré rozumně požadovatelné snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele,
 - v případě, že ve splnění povinnosti brání vyšší moc, která naplňuje kumulativně následující znaky:
 - i. objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran plnit některé z jejich povinností podle této Smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - ii. tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;

iii. tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

- z důvodu zpřísnění epidemiologických opatření v souvislosti s epidemií/pandemií COVID - 19,

v takovém případě se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z výše uvedených důvodů nebylo možné provádět stavební práce na díle. Každý takový případ musí být zhotovitelem prokazatelně doložen tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo jeho nečinností nebo pochybením.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. U položek, týkajících se změny závazku, bude cena díla zvýšena tak, že skutečně provedené práce a dodávky, potvrzené objednatelem budou vynásobeny cenami stejných položek z položkového rozpočtu – nabídky zhotovitele a pokud v něm taková položka nebude, tak bude použita cena za položku dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen.

- 2.7 V případě, že bude v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy dodáno zhotovitelem, pokud jde o dodávky a práce uvedené v jednotlivých položkách uvedených v Nabídce, více či méně, než bylo uvedeno v Nabídce, bude cena díla, pokud jde o takovou položku určena jako součin jednotkové ceny uvedené v Nabídce a skutečného rozsahu plnění při realizaci odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:

1. upřesnění nutných prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
2. upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tímto ujednáním nejsou dotčena žádná ujednání o vícepracích, či jiných změnách v rozsahu předmětného díla (včetně nutnosti uzavřít ohledně takových změn dodatek k této smlouvě) dle této smlouvy.

Článek 3. Čas plnění

- 3.1 Základní termíny plnění předmětu smlouvy, podle předchozího článku, jsou následující:

- 3.1.1. Zahájení provádění díla – předání staveniště zhotoviteli:

01.03.2024 – 12.03.2024

Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna ve stanovené lhůtě svolat kdykoliv s třídním předstihem předání staveniště a druhá strana je povinna se účastnit.

- 3.1.2. Dokončení a protokolární předání díla: nejdéle do 31.10.2024

Dílo bude realizováno v souladu s Harmonogramem realizace díla, který je Přílohou č. 2 této smlouvy.

- 3.2 Předmětné dílo bude provedeno a závazek zhotovitele k jeho provedení splněn předáním předmětného díla objednateli, a to po provedení všech zkoušek, stanovených v Technické dokumentaci či předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN), s kladným výsledkem. Předložení dokladů o těchto zkouškách objednateli je podmínkou převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků, bránících užívání předmětného díla k jeho účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod, způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na pozemcích

díla, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

- 3.3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, bude postupováno podle bodu 2.6 této smlouvy.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti, práce a dodávky směřující k dokončení díla minimálně pět dní v týdnu (pondělí – pátek), a to po celou dobu realizace díla, s výjimkou týdnů, ve kterých na některý z uvedených dnů připadá státní svátek. Práce budou prováděny v minimálním rozsahu 8 hodin denně a v minimálním počtu 3 zaměstnanců, přítomných na staveništi a aktivně vykonávajících práce.
- 3.5 V případě technologické přestávky je zhotovitel povinen o ní informovat v místě provádění předmětného díla formou informačních tabulí, rovněž je povinen o takové přestávce v předstihu informovat objednatele, a to minimálně 3 pracovní dny před takovou nezbytně nutnou přestávkou.

Článek 4. Staveniště

- 4.1 Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli protokolárně v termínu dle čl.3. odst. 3.1.1 této smlouvy a zhotovitel se zavazuje jej od objednatele v tomto termínu převzít.
- 4.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- 4.3 Zábory veřejného prostranství, zvláštní užívání komunikací, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením provádění předmětného díla projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů, pokud to bude vzhledem k povaze díla zapotřebí.
- 4.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních či nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení předmětného díla obstará na vlastní náklady zhotovitel.
- 4.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a jejich případné poškození opraví. Zhotovitel je povinen zajistit očištění stavebních mechanismů a vozidel před jejich vjezdem na pozemní komunikaci. V případě znečištění pozemní komunikace jej zhotovitel okamžitě odstraní.
- 4.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat či předávat k recyklaci odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- 4.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích díla všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- 4.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- 4.9 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

4. 10 Zhotovitel zajistí přístupy (pěší) do objektů v areálu Baník Sokolov, a to po celou dobu provádění díla.

Článek 5.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1 Zhotovitele zastupuje po dobu provádění předmětného díla ve věcech:

5.1.1 smluvních: Zdeněk Mach, [REDACTED]

5.1.2 technických: [REDACTED]
[REDACTED]

- 5.2 Objednatel zastupuje ve věcech:

5.2.1 smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta

5.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, [REDACTED]
[REDACTED]

Mgr. Josef Pudivít, tel.: [REDACTED]
[REDACTED]

5.3 TDS: Radek Ježek, tel. [REDACTED]

BOZP: bude určen objednatelem

- 5.4 Jakákoliv změna předmětu díla smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran, pokud není v této smlouvě výslovně ujednáno jinak. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstranil. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.
- 5.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla dle odst. 7.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá prostřednictvím zástupce ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že předmětné dílo zahrnuje i taktó vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. 7.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce či dodávky uvedené v soupisu výkonů tvořícím Přílohu č. 1 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS CZ, a.s. v neaktuálnějším znění. I v tomto případě obdobně platí ustanovení odst. 5.4 této smlouvy.
- 5.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě provádění předmětného díla kontrolu a ověřování rozsahu již provedených prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. Svolání bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo

e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace díla přesvědčit o vykonaných dodávkách a pracích.

- 5.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací při provádění předmětného díla a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření na nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením díla nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.
- 5.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého rozumně požadovatelného úsilí, za následek přerušování či pozdržení díla z jeho strany.
- 5.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.
- 5.10 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele v místě realizace je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.
- 5.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění předmětného díla dodržovat předpisy bezpečnosti práce a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.
- 5.12 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.
- 5.13 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn v rozsahu:
- a) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 100 % ceny díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 %;
- Pojištění stavebních a montážních výkonů není vyžadováno, je však doporučeno.
- 5.14 Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy:
- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, které se budou podílet na plnění této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
 - dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
 - dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
 - pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
 - při plnění této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;

„Areál Baník – retence dešťových vod“
Smlouva č. SML/512/2023/ORA

- při plnění této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí, a to včetně povinností při nakládání s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

5.15 Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění předmětného díla zajistit dopravní obslužnost objektů přiléhajících k místu realizace. Zároveň je povinen zajistit neomezený a bezpečný přístup k objektům jiných vlastníků, kteří budou dotčeni předmětným dílem, a to po celou dobu jeho provádění.

Článek 6. Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.
- 6.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.
- 6.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.
- 6.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání předmětného díla. První kopii obdrží technický dozor stavebníka a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.
- 6.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek 7. Cena díla a platební podmínky

- 7.1 Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran.
- 7.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Technické dokumentace.
- 7.3 Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. 2 je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem

8 841 172,32 Kč bez DPH.

- 7.4 V případě víceprací, požadovaných objednatelem nad rámec předmětného díla tak, jak je touto smlouvou sjednáno, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě. O dobu jednání o uzavření takového dodatku se v žádném případě nemůže prodloužit doba k provedení díla.

- 7.5 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Technické dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, bude cena díla přiměřeně snížena. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celé předmětné dílo ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.
- 7.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:
- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště,
 - pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
 - zábory veřejného prostranství, zvláštní užívání komunikací, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením stavebních prací, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů;
 - poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
 - doprava, kompletace a koordinace;
 - ochrana materiálu jiných movitých věcí a předmětného díla do dne jeho předání;
 - opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
 - zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
 - vyhotovení a dodání geodetického zaměření díla skutečného provedení díla;
 - předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
 - veškerá dokladová část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace či předání k recyklaci odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.
- 7.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:
- 7.7.1 50 % zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem;
- 7.7.2 50 % zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 14 dnů od předložení bankovní záruky dle následujícího odstavce.
- 7.8 Zhotovitel je povinen do 20 dnů od předání díla předložit objednateli bankovní záruku ve výši zádržného dle odst. 7.7.2. této smlouvy, která musí splňovat tyto podmínky:
- a) bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. 10. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vážících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 1 měsíc. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli;
 - b) objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití;

- c) smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 5 měsíců je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, a to po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do třiceti pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 5 měsíců.
- 7.9 Zhotovitel může vyúčtovat části ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelům odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce, za který se soupis pořizuje, a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv. Neodsouhlasené práce a dodávky nebudou součástí měsíčního daňového dokladu, zhotovitel předloží opravný soupis provedených prací a dodávek. Spolu s konečnou fakturou je pak zhotovitel povinen předat objednateli odsouhlasený celkový soupis dodaných prací a dodávek.
- 7.10 Podkladem pro zaplacení splátky ceny díla budou daňové doklady. Přílohou daňového dokladu musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce, jenž je hmotněprávní podmínkou k splatnosti takové části ceny díla. Daňový doklad budou obsahovat tyto náležitosti:
- označení daňového dokladu a jeho číslo;
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele;
 - předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
 - vyúčtovanou částku;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - den odeslání daňového dokladu a lhůtu jeho splatnosti;
 - označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
 - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
 - potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností vyúčtované částky (razítko + podpis).
 - **text s názvem a registračním číslem projektu: „Areál Baník – retence dešťových vod“ reg. č. 5211000133“**
- 7.11 V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě či doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti daňového dokladu po doručení opraveného či doplněného daňového dokladu objednateli. Splatnost daňového dokladu se stanoví na 21 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu objednateli.
- 7.12 Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na daňovém dokladu bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.
- 7.13 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Dnem zaplacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.
- 7.14 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou vyúčtované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 7.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

- 7.16 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že v době před splatností zádržného bude podán insolvenční návrh týkající se zhotovitele, nebo kdy z jakýchkoli důvodů zhotovitel nebude moci dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost nebo pro případ, kdy jeho závazky vyplývající z poskytnuté záruky za jakost zaniknou jinak než splněním, právo zhotovitele na úhradu zádržného nevznikne a v případě, že již vzniklo, pak právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniká. Smluvní strany se dále dohodly, že částka odpovídající výši zádržného v případě podle předchozí věty představuje slevu z ceny díla, kterou zhotovitel poskytuje objednateli jako kompenzaci záručních závazků a záruční doba končí, není-li dále stanoveno jinak. Podání insolvenčního návrhu, který se týká zhotovitele, jenž poskytl finanční záruku na závazky z odpovědnosti za vady, nemá vliv na běh záruční doby.
- 7.17 Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášení konkursu a tento způsob řešení úpadku nebude do skončení insolvenčního řízení změněn v konkurs. Ustanovení předchozího odstavce dále neplatí ani v případě, že před prohlášením konkursu právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.

Článek 8. Smluvní pokuty

- 8.1 Při prodlení s provedením předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení.
- 8.2 Při prodlení zhotovitele s plněním povinností dle odst. 4.1. v termínu uvedeném v odst. 3.1.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.
- 8.3 Při prodlení s provedením předmětného díla o více než 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. 8.1 a 8.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.
- 8.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. 10.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání předmětného díla, a 5 000 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání předmětného díla, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení. Neodstraní-li zhotovitel vady díla uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- 8.5 Při porušení povinností dle odst. 10.9 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč a při porušení povinností dle odst. 3.4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení a i opakovaně.
- 8.6 V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy právo na odstoupení od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. 11.1.2 či 11.1.4 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.
- 8.7 Porušení jakékoliv jiné povinnosti uvedené v této smlouvě než povinnosti podle předchozích odstavců a nezjednání nápravy ani do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele je

zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den trvání porušení povinnosti a každou porušenou povinnost.

- 8.8 Sjednáním ani úhradou smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek 9. Předání díla

- 9.1 Zhotovitel je povinen dokončit a předat objednateli předmětné dílo v termínu dle čl. 3., přičemž je povinen jej k převzetí vyzvat a to nejpozději 7 dnů před plánovaným datem předání díla. Pokud bude výzva k převzetí díla doručena objednateli později než 7 dnů před plánovaným datem předání díla, může objednatel jednostranně posunout termín předání a převzetí díla tak, aby mu od doručení výzvy byla zachována 7denní lhůta k datu uskutečnění předání a převzetí díla. Termín předání a převzetí díla musí být vždy určen tak, aby se konal v pracovní den.
- 9.2 Nejpozději 7 dnů před datem předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, převzetí zeleně a komunikace jejich správci, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla a doklady o zneškodnění odpadů vzniklých při provádění předmětného díla či jejich předání k recyklaci od osoby oprávněné k takovému nakládání s těmito odpady, obsahující vždy množství a klasifikaci odpadu, a to včetně doložení oprávnění k této činnosti této osoby, přičemž:
- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na datovém nosiči USB – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;
 - Geodetická a geometrická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na datovém nosiči USB – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf.

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem.

V případě pozdního předání, byť jen jediného z výše uvedených dokumentů je objednatel oprávněn jednostranně posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání díla proběhlo 7 kalendářních dnů.

- 9.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.
- 9.4 O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel zápis, jehož stejnopis předá objednateli a který bude obsahovat:
- označení díla;
 - označení smluvních stran;
 - datum uzavření této smlouvy;
 - datum zahájení a dokončení prací;
 - datum konce záruční doby dle čl. 10. této smlouvy;
 - soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
 - soupis dokladů předávaných s dílem;
 - prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
 - datum a místo sepsání zápisu;
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 9.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 9.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.
- 9.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla určeného na jeho žádost objednatelem, kterého vyzve zhotovitel ve své výzvě k předání a převzetí díla a který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.
- 9.8 Zhotovitel je povinen vyklidit a předat objednateli staveniště nejpozději ve lhůtě uvedené v odst. 3.1.3 této smlouvy.

Článek 10. Záruční doba

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle Technické dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).
- 10.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo v délce 60 měsíců.
- 10.3 Záruční doba uvedená v odst. 10.2 začíná běžet dnem předání díla a vztahuje se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.
- 10.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli.
- 10.5 Vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu či užívání díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklad do 24 hodin od jejich oznámení. Vady nebránící řádnému provozu či užívání díla je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklad do 3 dnů ode dne jejich oznámení, pokud v této 3denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady. V takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.

- 10.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.
- 10.7 Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.
- 10.8 Ustanovení odst. 10.4 až 10.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dávají obecně závazné právní předpisy.
- 10.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů zvýšených o koordinační přírážku 10 000 Kč za každou takto odstraněnou vadu, čímž nebude dotčen jeho nárok na smluvní pokutu podle této smlouvy.

Článek 11. Odstoupení od smlouvy

- 11.1 Objednatel je kromě důvodů pro odstoupení stanovených občanským zákoníkem oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:
- 11.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- 11.1.2 bezdůvodného nezahájení stavebních prací nebo přerušení prací souvisejících s prováděním předmětného díla zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- 11.1.3 prodlení zhotovitele s provedením předmětného díla a jeho předání přesahujícím 15 dnů,
- 11.1.4 neplnění či porušování jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
- 11.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla či její části přesahující 60 dnů.
- 11.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování díla) sníženou o 3 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek 12. Závěrečná ustanovení

- 12.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

- 12.2 V otázkách, touto smlouvou neřešených, řídí se vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 12.3 Objednatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci k dotaci po dobu min 10 let od 1. ledna následujícího roku, kdy byla schválena závěrečná zpráva o projektu.
- 12.4 Tato smlouva je vyhotovena a podepisována elektronicky.
- 12.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.
- 12.6 Vzhledem k charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.
- 12.7 Zhotovitel je oprávněn uplatnit práva vyplývající z podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 OZ pouze v případě, že prokáže objednateli, že následky změny okolností nemohl předvídat a nemohl jim zabránit či je zmírnit, a to ani s vynaložením veškerého rozumně požadovatelného úsilí, a to včetně nalezení alternativních řešení. V ostatních případech přijímá zhotovitel na sebe nebezpečí podstatné změny okolností dle § 1765 odst. 2 OZ. Zhotovitel je povinen práva vyplývající z podstatné změny okolností písemně uplatnit a doložit písemnými doklady u objednatele bez zbytečného odkladu od jejich zjištění, jinak mu tato práva zanikají.
- 12.8 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
- 12.9 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.
- 12.10 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 12.11 Nedílnou součástí této smlouvy je
Příloha č. 1 Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
Příloha č. 2 Harmonogram realizace díla



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

„Areál Baník – retence dešťových vod“
Smlouva č. SML/512/2023/ORA



Objednatel



Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Areál Baník - retence dešťových vod

KSO:
Místo: areál Baník Sokolov

CC-CZ:
Datum: 21.11.2023

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ: 26344955
DIČ: CZ26344955

Projektant:
Ing. Martin Dědič

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			8 686 085,40
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 686 085,40	1 824 077,93
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 510 163,33
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Areál Baník - retence dešťových vod

Místo: areál Baník Sokolov

Datum: 21.11.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 686 085,40	10 510 163,33	
00	VRN	628 000,00	759 880,00	STA
01	Retence dešťových vod	6 488 453,92	7 851 029,24	STA
02	Ubytovna s kanceláři - odvodnění	1 569 631,48	1 899 254,09	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

Ing. Martin Dědič

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

628 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	628 000,00	21,00%	131 880,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

759 880,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

00 - VRN

Místo:

areál Baník Sokolov

Datum:

21.11.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Dědič

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

628 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

628 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

235 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

375 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

00 - VRN

Místo: areál Baník Sokolov

Datum: 21.11.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

628 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

628 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

235 000,00

1	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011134000								

2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	225 000,00	225 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000								

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000								

D VRN3 Zařízení staveniště

375 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště - stavební buňka, skladový kontejner, mobilní WC, kontejner na komunální odpad, kontejner na směsný odpad, apod...	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000								

5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě - cena vč. staveništního rozvaděče a vodoměru	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/033002000								

6	K	034002000	Zabezpečení staveniště - mobilní oplocení, lávky přes výkopy, apod....	soubor	1,000	185 000,00	185 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034002000								

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034303000								

D VRN9 Ostatní náklady

18 000,00

8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. čištění komunikací, apod...	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/094002000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

01 - Retence dešťových vod

KSO:

Místo: areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

Ing. Martin Dědič

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 488 453,92

DPH základní
snížená

Základ daně
6 488 453,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 362 575,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 851 029,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

01 - Retence dešťových vod

Místo:

areál Baník Sokolov

Datum:

21.11.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Dědič

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 488 453,92

HSV - Práce a dodávky HSV

5 936 521,69

1 - Zemní práce

2 133 958,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 652,80

4 - Vodorovné konstrukce

173 614,00

5 - Komunikace pozemní

457 162,30

8 - Trubní vedení

2 095 772,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 158,29

997 - Přesun sutě

106 461,77

998 - Přesun hmot

710 742,00

PSV - Práce a dodávky PSV

551 932,23

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

70 889,26

741 - Elektroinstalace - silnoproud

22 813,22

764 - Konstrukce klempířské

3 999,89

767 - Konstrukce zámečnické

395 852,83

783 - Dokončovací práce - nátěry

58 377,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

01 - Retence dešťových vod

Místo: areál Baník Sokolov

Datum: 21.11.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 488 453,92

D HSV Práce a dodávky HSV

5 936 521,69

D 1 Zemní práce

2 133 958,48

1	K	113106423	Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	61,280	80,00	4 902,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106423 43,93+17,35		61,280		
2	K	113107521	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	115,000	50,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107521 2,57+81,16+31,27		115,000		
3	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	193,180	100,00	19 318,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107522 46,4+85,5+43,93+17,35		193,180		
4	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	115,000	200,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107524 2,57+81,16+31,27		115,000		
5	K	113107532	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	131,900	500,00	65 950,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107532 46,4+85,5		131,900		
6	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec 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 přes 50 do 100 mm	m2	115,000	100,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107542 2,57+81,16+31,27		115,000		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	18,000	69,80	1 256,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 2+16		18,000		
8	K	131151206	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 236,000	141,00	174 276,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151206				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Plastová nádrž					
	VV		221		221,000			
	VV		Betonová nádrž					
	VV		1015		1 015,000			
	VV		Součet		1 236,000			
9	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	271,590	350,00	95 056,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151104						
	VV		213,53*1+20,88+36,02+1,16		271,590			
10	K	132154104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	574,750	350,00	201 162,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132154104						
	VV		262,35*1,5+81,225+22,9+77,1		574,750			
11	K	132154204	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 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	126,660	350,00	44 331,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132154204						
	VV		58,66*2+45,34-30*1,2		126,660			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 221,900	36,00	43 988,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101						
	VV		Výkopy pro potrubí					
	VV		((218,63+71,25+14,46+67,64)*2)*1,5		1 115,940			
	VV		((19,56+10,43)*2)*2		119,960			
	VV		-10*1,4		-14,000			
	VV		Součet		1 221,900			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 221,900	18,00	21 994,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111						
14	K	001-x2	D+M+PH Dodávka, montáž a demontáž kompletního pažicího systému - Box s válečkovým vozíkem - délka desky (L) 3,15 m, výška desky (H) 4,00 m, délka vkládané desky (Lc) 2,70 m, výška vkládané desky (hc) 2,78 m - komplet pro celé jámy plastové a betonové jímky - spec. dle PD	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
15	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	918,850	220,00	202 147,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751114						
	VV		1236+271,59+574,75+162,66-1311,75-14,4		918,850			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	918,850	20,80	19 112,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201						
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 653,930	250,00	413 482,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221						
	VV		918,85*1,8		1 653,930			
18	K	001-x1	D+M+PH Lože a obsyp plastové akumulární nádrže z kameniva fr. 8/16mm - kulaté zrno	m3	105,250	580,00	61 045,00	
19	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	357,140	200,00	71 428,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101						
	VV		85,41+131,17+29,33+18,56+34,2+17,57+6,94+1+32,46+12,5-(30*0,8*0,5)		357,140			
20	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	714,280	450,00	321 426,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		357,14*2 *Přepočtené koeficientem množství		714,280			
21	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	1 290,150	150,00	193 522,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101						
	VV		Zeminou					
	VV		Rýhy potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		96,09+223+79,19+11,86+13,36-21,6		401,900			
	VV		Obsyp a zásyp betonové nádrže					
	VV		807		807,000			
	VV		Zásyp plastové nádrže					
	VV		81,25		81,250			
	VV		Součet		1 290,150			
22	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	970,000	16,70	16 199,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	155,200	500,00	77 600,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		970*0,1		97,000			
	VV		97*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		155,200			
24	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	970,000	23,30	22 601,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,400	150,00	2 910,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		970*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 652,80	
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	728,000	47,60	34 652,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
	VV		213+241+36+97+171-30		728,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				173 614,00	
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	124,010	1 400,00	173 614,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		32,03+39,35+8,8+6,96+12,83+6,59+2,6+0,39+12,17+4,69-2,4		124,010			
	D	5	Komunikace pozemní				457 162,30	
28	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	131,900	140,00	18 466,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730011					
	VV		Pod CB kryt					
	VV		46,4+85,5		131,900			
29	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	61,280	210,00	12 868,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750011					
	VV		Pod zámkovou dlažbu					
	VV		43,93+17,35		61,280			
30	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2,570	190,00	488,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564751111					
	VV		Pod asfalt					
	VV		2,57		2,570			
31	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	112,430	240,00	26 983,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111					
	VV		Pod asfalt					
	VV		81,16+31,27		112,430			
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	48,970	190,00	9 304,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		Pod CB kryt					
	VV		46,4		46,400			
	VV		Pod asfalt					
	VV		2,57		2,570			
	VV		Součet		48,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	112,430	240,00	26 983,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
		VV	Pod asfalt					
		VV	81,16+31,27		112,430			
34	K	564871116/R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 550 mm	m2	85,500	550,00	47 025,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116/R					
		VV	Pod CB kryt					
		VV	85,5		85,500			
35	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	115,000	470,00	54 050,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135101					
		VV	2,57+81,16+31,27		115,000			
36	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	115,000	26,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
		VV	2,57+81,16+31,27		115,000			
37	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	115,000	31,10	3 576,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231112					
		VV	2,57+81,16+31,27		115,000			
38	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	115,000	470,00	54 050,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144211					
		VV	2,57+81,16+31,27		115,000			
39	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	115,000	470,00	54 050,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145112					
		VV	2,57+81,16+31,27		115,000			
40	K	581131115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm	m2	131,900	970,00	127 943,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581131115					
		VV	46,4+85,5		131,900			
41	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 50 do 100 m2 - ZPĚTNÁ MONTÁŽ (bez dodávky dlažby)	m2	61,280	300,00	18 384,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111					
		VV	43,93+17,35		61,280			
D 8 Trubní vedení							2 095 772,05	
42	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	213,000	268,00	57 084,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
43	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	241,000	360,00	86 760,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
44	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871355211					
45	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250	m	97,000	750,00	72 750,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871365211					
46	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315	m	171,000	900,00	153 900,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871375211					
47	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	324,00	648,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877241101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
48	M	008-x9	redukce MR d90/63 nebo 90/80	kus	1,000	526,00	526,00	
49	K	008-x9	D+M+PH Vevařovací šoupátko DN100 s PE konci, PE100, SDR11, vč. zemní soupravy, redukci a přechodkových kusů"	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
50	K	008-x10	D+M+PH Automatické ponorné čerpadlo s tlakovým spínačem, průtok Q-25m3/h, kombinované výtlačné hrdlo pro hadici min. 2" max. 3" se zpětnou klapkou, vč. přípojovacích armatur, přechodkových kusů a redukci	kus	2,000	21 360,00	42 720,00	
51	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	38,000	200,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211								
52	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	2,000	56,00	112,00	CS ÚRS 2022 01
53	M	OSM.221220	KGB koleno DN 125/45st SN8	kus	10,000	58,00	580,00	
54	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	26,000	63,00	1 638,00	CS ÚRS 2022 01
55	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	7,000	423,00	2 961,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275221								
56	M	OSM.221300	KGEA 45st odbočka DN 125/125 SN8	kus	7,000	108,00	756,00	
57	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211								
58	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2022 01
59	M	OSM.222220	KGB koleno DN 160/45st SN8	kus	13,000	82,00	1 066,00	
60	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2022 01
61	M	OSM.222710	KGR redukce dlouhá DN 160/125 SN8	kus	5,000	70,00	350,00	
62	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	6,000	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221								
63	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	4,000	182,00	728,00	CS ÚRS 2022 01
64	M	OSM.222400	KGEA 87st odbočka DN 160/160 SN8	kus	2,000	176,00	352,00	
65	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víceč DN 160	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315231								
	VV		Záslepka RŠ					
	VV		3		3,000			
66	M	OSM.222630	KGK víčko DN 160 SN8	kus	3,000	35,00	105,00	
67	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	12,000	296,00	3 552,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211								
68	M	OSM.223220	KGB koleno DN 200/45st SN8	kus	3,000	168,00	504,00	
69	M	28611368	koleno kanalizace PVC KG 200x87°	kus	4,000	216,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
70	M	OSM.223820	KGUG přech.litina/PVC DN 200 SN8	kus	4,000	654,00	2 616,00	
71	M	008-x1	kulový kloub 200 0-,7,5°	kus	1,000	2 475,00	2 475,00	
72	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	16,000	329,00	5 264,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877365211								
73	M	28611369	koleno kanalizace PVC KG 250x15°	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	OSM.224220	KGB koleno DN 250/45st SN8	kus	4,000	503,00	2 012,00	
75	M	OSM.224700	KGR redukce dlouhá DN 250/200 SN8	kus	4,000	398,00	1 592,00	
76	M	OSM.224700/R	KGR redukce dlouhá DN 250/160 SN8	kus	4,000	443,00	1 772,00	
77	M	008-x2	kulový kloub 250 0-,7,5°	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	877365231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 250	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877365231					
		VV	Záslepka RŠ					
		VV	2		2,000			
79	M	OSM.224630	KGK víčko DN 250 SN8	kus	2,000	353,00	706,00	
80	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	18,000	482,00	8 676,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375211					
81	M	28611373	koleno kanalizace PVC KG 300x15°	kus	1,000	731,00	731,00	CS ÚRS 2022 01
82	M	28611374	koleno kanalizace PVC KG 300x30°	kus	3,000	746,00	2 238,00	CS ÚRS 2022 01
83	M	OSM.225220	KGB koleno DN 315/45st SN8	kus	11,000	768,00	8 448,00	
84	M	OSM.225700	KGR redukce dlouhá DN 315/250 SN8	kus	6,000	824,00	4 944,00	
85	M	008-x3	kulový kloub 315 0-,7,5°	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	
86	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315	kus	1,000	742,00	742,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375221					
87	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	1,000	1 023,00	1 023,00	CS ÚRS 2022 01
88	K	008-x4	D+M+PH Těsnící pryžová manžeta DN315 - napojení KG DN315 betonovou filtrační šachtu, dále na RN2	kus	3,000	416,00	1 248,00	
89	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	55,650	200,00	11 130,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241211					
		VV	34,65+21		55,650			
90	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2	m	56,485	380,00	21 464,30	CS ÚRS 2021 02
		VV	55,65*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		56,485			
91	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 315	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375231					
92	M	OSM.225630	KGK víčko DN 315 SN8	kus	4,000	473,00	1 892,00	
93	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	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111					
94	M	28614013/R	tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou 360° D 110-90mm	kus	2,000	6 320,00	12 640,00	
95	K	892241111/R	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 90	m	53,000	21,50	1 139,50	
		VV	33+20		53,000			
96	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	213,000	21,50	4 579,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
97	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	247,000	28,00	6 916,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					
		VV	241+36-30		247,000			
98	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
99	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	268,000	37,70	10 103,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111					
		VV	97+171		268,000			
100	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892442111					
101	K	894201113	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,500	5 078,25	58 399,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201113					
		VV	Podkladní beton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	11,5		11,500			
102	K	894201193	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dna šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm	m3	11,500	65,31	751,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894201193					
103	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	257,040	509,25	130 897,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894502201					
		VV	Stěny + sloup					
		VV	253,2+3,84		257,040			
104	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	100,000	480,12	48 012,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894503111					
105	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,144	40 061,00	246 134,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894608112					
		VV	ŽB retenční nádrž					
		VV	220*2,46/1000		0,541			
		VV	5217*0,89/1000		4,643			
		VV	226*1,58/1000		0,357			
		VV	848*0,62/1000		0,526			
		VV	80*0,89/1000		0,071			
		VV	15*0,4/1000		0,006			
		VV	Součet		6,144			
106	K	894302153	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	37,460	5 998,18	224 691,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894302153					
		VV	Stěny + sloup					
		VV	37,08+0,38		37,460			
107	K	894302153/R	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	36,400	71,86	2 615,70	
108	K	894302253	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	34,900	6 470,18	225 809,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894302253					
109	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111					
110	M	59223852/R	betonový kalový koš, vnitřní průměr 800mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
111	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 170,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
112	M	59224068/R	skruž betonová výšky 500 mm, vnitřní Ø 800 mm, tl. Stěny 125-150 mm	kus	3,000	1 977,00	5 931,00	CS ÚRS 2021 02
113	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411					
114	M	59224167/R	skruž betonová přechodová, vnitřní Ø 800 - 600 mm	kus	1,000	2 529,00	2 529,00	
115	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	917,00	917,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211					
116	M	59225720/R	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky	kus	1,000	5 316,00	5 316,00	
117	K	008-x5	D+M+PH Nerezový filtrační koš	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
118	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812201					
119	K	894812204	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné	kus	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812204					
120	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světél hloubky 2000 mm	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812232					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
121	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	103,00	618,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249						
122	K	008-x12	D+M+PH RVGM manžeta D425	kus	1,000	865,00	865,00		
123	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812257						
124	K	894812262/R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový plný (pro třídu zatížení) plný s betonovým prstencem (D400)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00		
125	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812321						
126	K	894812324	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 sběrné	kus	2,000	10 517,00	21 034,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812324						
127	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	6,000	8 980,00	53 880,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812325						
128	K	894812328	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315	kus	5,000	11 555,00	57 775,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812328						
129	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	13,000	2 220,00	28 860,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812331						
VV			Pro revizní šachty						
VV			12		12,000				
VV			Pro ŽB jímku						
VV			1		1,000				
VV			Součet		13,000				
130	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,000	4 840,00	9 680,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332						
131	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	14,000	137,00	1 918,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339						
132	K	894812351/R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop PP plný pro třídu zatížení A15	kus	12,000	1 700,00	20 400,00		
133	K	894812352/R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop PP s těsněním pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	1 850,00	1 850,00		
134	K	894812376/R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop plný litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	8 500,00	17 000,00		
135	K	008-x6	D+M+PH Samonosná monolitická PE podzemní nádrž s poklopem	kus	1,000	263 000,00	263 000,00		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					224 158,29		
136	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	242,460	90,00	21 821,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112						
VV			8,2+199,26+35		242,460				
137	K	009-x1	D+M+PH Odvětrávací hlavice ŽB retenční nádrže s PVC potrubím DN160, těsnící manžeta	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
138	K	009-x2	D+M+PH Prostup ŽB retenční nádrže ocelovou chráničkou s těsněním DN 160 vč. základního antikorozičního nátěru	kus	2,000	1 000,00	2 000,00		
139	K	009-x3	D+M+PH Ošetření prostupu mezi šachtovou rourou a ŽB jímku tmelem	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
140	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	288,530	300,00	86 559,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735124						
VV			117,5+171,03		288,530				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
141	K	953334617	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 150 do 200 mm	m	100,000	793,00	79 300,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334617 VV VV ŽB retenční nádrž 100		100,000			
142	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	18,000	45,70	822,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443					
143	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	61,280	121,00	7 414,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121					
144	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého - ZPĚTNÁ MONTÁŽ (bez dodávky obrubníku)	m	18,000	338,00	6 084,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213 VV 2+16		18,000			
145	K	919122112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	242,460	52,20	12 656,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122112 VV VV Kolem asfaltových ploch 8,2+199,26+35		242,460			
	D	997	Přesun sutě				106 461,77	
146	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	271,933	49,70	13 515,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
147	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	1 631,598	10,30	16 805,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 VV 271,933*6		1 631,598			
148	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	102,061	280,00	28 577,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
149	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,300	280,00	7 084,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645					
150	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,572	280,00	40 480,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655					
	D	998	Přesun hmot				710 742,00	
151	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	1 184,570	300,00	355 371,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
152	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 184,570	300,00	355 371,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				551 932,23	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				70 889,26	
153	K	721241104	Lapače střešních splavenin litinové DN 200	kus	4,000	13 200,00	52 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241104					
154	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	22,000	769,00	16 918,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242106					
155	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	697,180	1,68	1 171,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721201					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					22 813,22
156	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 35 mm	m	68,000	33,40	2 271,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741110053					
157	M	34571360	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 32/40mm	m	71,400	48,00	3 427,20	CS ÚRS 2022 01
VV			68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	71,400				
158	K	741122142	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložných v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	68,000	54,30	3 692,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122142					
159	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	78,200	41,00	3 206,20	CS ÚRS 2022 01
VV			68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	78,200				
160	K	741-x1	D+M Vodotěsná skříňka na kabely IP68 - kabelová spojka	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
161	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	7 320,00	7 320,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810001					
162	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	708,890	0,70	496,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741201					
D 764			Konstrukce klempířské					3 999,89
163	K	764511444/R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	1,000	700,00	700,00	
164	K	764518423	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	5,000	648,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518423					
165	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	39,400	1,52	59,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764201					
D 767			Konstrukce zámečnické					395 852,83
166	K	767-x1	D+M Ocelová trubka bezešvá DN200	m	110,100	2 800,00	308 280,00	
167	K	767-x2	D+M Ocel. koleno 87° DN200	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	
168	K	767-x3	D+M Ocel. koleno 45° DN200	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
169	K	767-x4	D+M Ocel. redukce osová DN300/200	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	
170	K	767-x5	D+M Ocelová dvoudílná objímka DN200 vč. šroubu s kombi vrutem 8x120 mm a hmoždinkou (do stěny, á = 2,0 m (40m svodu))	kus	20,000	250,00	5 000,00	
171	K	767-x6	D+M Ocelová dvoudílná objímka DN200 vč. kotevní patky do trapézové plechu (do střechy, á = max 1,5m (65,0m svodu))	kus	44,000	250,00	11 000,00	
172	K	767-x7	D+M Ocel. Jekl čtyřhranný uzavřený profil 40 x 40 x 2 mm (2m)	kus	44,000	375,00	16 500,00	
173	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 905,800	1,35	5 272,83	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					58 377,03
174	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	14,080	139,00	1 957,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					
VV			Dešťové svody - ocelový jekl					
VV			(44*2)*(0,04*4)	14,080				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,080	131,00	1 844,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
176	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	14,080	134,00	1 886,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
177	K	783614613	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur přes DN 100 do DN 200 mm syntetický samozákladující	kus	11,000	251,00	2 761,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614613 VV Dešťové svody - kolena VV 9+2		11,000			
178	K	783614623	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur přes DN 200 do DN 300 mm syntetický samozákladující	kus	4,000	376,00	1 504,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614623 VV Dešťové svody - redukce VV 4		4,000			
179	K	783614683	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický samozákladující	m	110,100	83,50	9 193,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614683 VV Dešťové svody - potrubí VV 110,1		110,100			
180	K	783615521	Mezinátěr armatur a kovových potrubí armatur přes DN 100 do DN 200 mm syntetický standardní	kus	11,000	271,00	2 981,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783615521					
181	K	783615531	Mezinátěr armatur a kovových potrubí armatur přes DN 200 do DN 300 mm syntetický standardní	kus	4,000	406,00	1 624,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783615531					
182	K	783615581	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní	m	110,100	98,60	10 855,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783615581					
183	K	783617521	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur přes DN 100 do DN 200 mm jednonásobný syntetický standardní	kus	11,000	278,00	3 058,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617521					
184	K	783617541	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur přes DN 200 do DN 300 mm jednonásobný syntetický standardní	kus	4,000	417,00	1 668,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617541					
185	K	783617661	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm jednonásobný syntetický standardní	m	110,100	135,00	14 863,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617661					
186	K	783-x1	D+M+PH Nátěr atypické ocelové dvoudílné objímky a kotevní patky - antikorozi nátěr, mezinátěr a krycí nátěr	kus	44,000	95,00	4 180,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retenční dešťových vod

Objekt:

02 - Ubytovna s kancelářemi - odvodnění

KSO:

Místo: areál Baník Sokolov

CC-CZ:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

Ing. Martin Dědič

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 569 631,48

DPH základní
snížená

Základ daně
1 569 631,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
329 622,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 899 254,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

02 - Ubytovna s kancelářemi - odvodnění

Místo:

areál Baník Sokolov

Datum:

21.11.2023

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Dědič

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 569 631,48

HSV - Práce a dodávky HSV

1 385 841,60

1 - Zemní práce

450 602,13

2 - Zakládání

66 772,02

5 - Komunikace pozemní

132 184,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

380 336,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

127 905,85

997 - Přesun sutě

158 550,90

998 - Přesun hmot

69 489,00

PSV - Práce a dodávky PSV

183 789,88

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

73 074,84

741 - Elektroinstalace - silnoproud

34 993,26

764 - Konstrukce klempířské

71 703,58

767 - Konstrukce zámečnické

4 018,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Areál Baník - retence dešťových vod

Objekt:

02 - Ubytovna s kancelářemi - odvodnění

Místo: areál Baník Sokolov

Datum: 21.11.2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 569 631,48

D HSV Práce a dodávky HSV

1 385 841,60

D 1 Zemní práce

450 602,13

1	K	113106123	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 ze zámkové dlažby	m2	25,500	100,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123 VV Pro zpětné použití - levá část budovy pro odkopání soklu VV (2,9+10,2+13,3-0,9)*1 25,500								
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	25,500	364,00	9 282,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122 VV Pod zámkovou dlažbou - odhad tloušťky VV Pro zpětné použití - levá část budovy pro odkopání soklu VV (2,9+10,2+13,3-0,9)*1 25,500								
3	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	156,810	280,00	43 906,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107131 VV Kolem objektu VV 36,45*2 72,900 VV 10,8*3,95 42,660 VV 11,3*0,6 6,780 VV 57,45*0,6 34,470 VV Součet 156,810								
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,400	69,80	1 423,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 VV Před ubytovnou VV 10,2+10,2 20,400								
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	50,000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211101 VV Kolem domu - vyspádování svahu, pro nové komunikace kolem domu, apod... - odhad VV 50 50,000								
6	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	128,070	900,00	115 263,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212331 VV (0,6+1,2)/2*(56,85+56,85+1+1+13,3+13,3)*1,0 128,070								
7	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,403	138,00	14 959,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	50+128,07-69,667		108,403			
8	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	433,612	127,00	55 068,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
		VV	108,403*4		433,612			
9	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,403	381,00	41 301,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
10	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	108,403	220,00	23 848,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751114					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	108,403	20,80	2 254,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	195,125	250,00	48 781,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
		VV	108,403*1,8		195,125			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,667	150,00	10 450,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
		VV	((56,85+56,85+1+1+13,3+13,3)*0,85)*0,8		96,764			
		VV	-22,768-4,329		-27,097			
		VV	Součet		69,667			
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	66,000	200,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
		VV	(17,5+48,5)*1		66,000			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,560	500,00	5 280,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	66*0,1		6,600			
		VV	6,6*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		10,560			
16	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	122,000	200,00	24 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182311123					
		VV	61*2		122,000			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,520	500,00	9 760,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	122*0,1		12,200			
		VV	12,2*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		19,520			
18	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,000	23,30	1 537,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,320	150,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	66*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,320			
20	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	122,000	35,00	4 270,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411133					
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,440	150,00	366,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	122*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,440			
	D	2	Zakládání				66 772,02	
22	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	4,329	1 500,00	6 493,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212532111					
		VV	144,3*0,3*0,1		4,329			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	288,600	34,30	9 898,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110					
		VV	144,3*2		288,600			
24	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	331,890	34,60	11 483,39	CS ÚRS 2022 01
		VV	288,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		331,890			
25	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	144,300	59,70	8 614,71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755213					
		VV	57,85*2+14,3*2		144,300			
26	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,768	1 330,00	30 281,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111					
		VV	(56,85+56,85+1+1+13,3+13,3)*0,4*0,4		22,768			
D 5 Komunikace pozemní							132 184,96	
27	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	182,462	190,00	34 667,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564651111					
		VV	Kolem domu pod novou dlažbu					
		VV	53,7*0,6		32,220			
		VV	54,725*0,6		32,835			
		VV	11,71*0,6		7,026			
		VV	15,425*0,6		9,255			
		VV	7,54*0,6		4,524			
		VV	3,3*3,9		12,870			
		VV	36,81*1,7		62,577			
		VV	Pod zpětné položení dlažby					
		VV	(2,08+10,2+11,76)*0,88		21,155			
		VV	Součet		182,462			
28	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 100 do 300 m2	m2	182,462	300,00	54 738,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
		VV	Nová dlažba kolem domu					
		VV	53,7*0,6		32,220			
		VV	54,725*0,6		32,835			
		VV	11,71*0,6		7,026			
		VV	15,425*0,6		9,255			
		VV	7,54*0,6		4,524			
		VV	3,3*3,9		12,870			
		VV	36,81*1,7		62,577			
		VV	Mezisoučet		161,307			
		VV	Zpětné položení dlažby					
		VV	(2,08+10,2+11,76)*0,88		21,155			
		VV	Mezisoučet		21,155			
		VV	Součet		182,462			
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	164,533	260,00	42 778,58	CS ÚRS 2022 01
		VV	161,307*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,533			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							380 336,74	
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	181,122	70,00	12 678,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101					
		VV	sokl -1,1 - +0,2m					
		VV	(56,85+56,85+13,3+13,3)*1,3		182,390			
		VV	-0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268			
		VV	Součet		181,122			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	181,122	90,90	16 463,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101					
			VV sokl -1,1 - +0,2m					
			VV (56,85+56,85+13,3+13,3)*1,3		182,390			
			VV -0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268			
			VV Součet		181,122			
32	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	181,122	57,60	10 432,63	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
			VV sokl -1,1 - +0,2m					
			VV (56,85+56,85+13,3+13,3)*1,3		182,390			
			VV -0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268			
			VV Součet		181,122			
33	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	181,122	301,00	54 517,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321111					
34	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	181,746	900,00	163 571,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211021					
			VV sokl -1,1 - +0,2m					
			VV (56,85+56,85+13,3+13,3+0,24+0,24)*1,3		183,014			
			VV -0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268			
			VV Součet		181,746			
35	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	190,833	328,00	62 593,22	CS ÚRS 2022 01
			VV 181,746*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,833			
36	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	5,000	52,30	261,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV 0,2*10		2,000			
			VV 0,5*6		3,000			
			VV Součet		5,000			
37	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	5,750	13,00	74,75	CS ÚRS 2022 01
			VV 5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,750			
38	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	2,000	45,60	91,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
			VV 0,2*10		2,000			
39	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2,300	25,00	57,50	CS ÚRS 2022 01
			VV 2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,300			
40	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	69,362	620,00	43 004,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
			VV (56,85+56,85+13,3+13,3+0,24+0,24)*0,5		70,390			
			VV -0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268			
			VV (0,2*0,12)*10		0,240			
			VV Součet		69,362			
41	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 25/30	m3	2,064	4 500,00	9 288,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311136					
			VV Spádovaná mazanina ke vpusťza domem (za m.č. 1.02, 1.03 a 1.04)					
			VV (8,6*1,6)*0,15		2,064			
42	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	2,064	321,00	662,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013					
43	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	2,064	373,00	769,87	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319023						
44	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,064	97,50	201,24	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175						
45	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,141	40 200,00	5 668,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021						
VV			Spádovaná mazanina ke vpusťce domem (za m.č. 1.02, 1.03 a 1.04)						
VV			((8,6*1,6)*7,9)*1,3/1000		0,141				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					127 905,85		
46	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	76,500	78,80	6 028,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008212						
VV			Kolem objektu						
VV			2+1,95+13,3+1,2+56,85+1,2		76,500				
47	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	181,122	90,00	16 300,98	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015391						
VV			sokl -1,1 - +0,2m						
VV			(56,85+56,85+13,3+13,3)*1,3		182,390				
VV			-0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268				
VV			Součet		181,122				
48	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	40,622	166,00	6 743,25	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059641						
VV			Kabřincový sokl od země až na kótu +0,200 - odhad						
VV			(56,85+56,85+13,3+13,3)*0,3		42,090				
VV			-0,2*(1,2+1,65+1,0+1,59+0,9)		-1,268				
VV			-(0,1*0,2)*10		-0,200				
VV			Součet		40,622				
49	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	25,500	121,00	3 085,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121						
50	K	916131213	Osazení silničního 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	78,950	338,00	26 685,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213						
VV			Zadní a pravá strana objektu						
VV			63,37+15,58		78,950				
51	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	82,898	170,00	14 092,66	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59217034						
VV			78,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,898				
52	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	46,520	206,00	9 583,12	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112						
VV			Přední strana						
VV			48,52-2		46,520				
53	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	48,846	90,00	4 396,14	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59217001						
VV			46,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,846				
54	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	68,950	332,00	22 891,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112211						
VV			54,15+14,8		68,950				
55	M	59227051/R	žlabovka příkopová betonová šxdxv 570x33x140mm	m	72,398	250,00	18 099,50		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59227051/R						
VV			68,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,398				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					158 550,90
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	103,906	800,00	83 124,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
57	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	103,906	120,00	12 468,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611					
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,906	230,00	23 898,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
59	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	623,436	12,50	7 792,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			103,906*6			623,436		
60	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	81,920	300,00	24 576,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013601					
61	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,686	300,00	3 205,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603					
62	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	3,615	300,00	1 084,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013607					
63	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,290	1 900,00	551,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
64	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,395	250,00	1 848,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013655					
D 998			Přesun hmot					69 489,00
65	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	138,978	500,00	69 489,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
D PSV			Práce a dodávky PSV					183 789,88
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					73 074,84
66	K	711161217	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 40,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm	m2	127,134	300,00	38 140,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161217					
VV			(56,85+56,85+0,12+0,12+0,12+0,12+13,3+13,3+0,12+0,12+0,12+0,12)*0,9			127,134		
67	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	141,260	125,00	17 657,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
VV			56,85+56,85+0,12+0,12+0,12+0,12+13,3+13,3+0,12+0,12+0,12+0,12			141,260		
68	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	127,134	50,00	6 356,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272					
VV			(56,85+56,85+0,12+0,12+0,12+0,12+13,3+13,3+0,12+0,12+0,12+0,12)*0,9			127,134		
69	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	146,204	59,90	8 757,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311082					
VV			127,134*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			146,204		
70	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	%	709,120	3,05	2 162,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711201					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					34 993,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
71	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	148,300	65,00	9 639,50	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021 VV 56,85+2+56,85+2+13,3+2+13,3+2		148,300				
72	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	148,300	55,00	8 156,50	CS ÚRS 2022 01	
			VV 148,3/1,05		141,238				
			VV 141,238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,300				
73	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	33,000	57,10	1 884,30	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410041 VV 11*3		33,000				
74	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	21,522	55,00	1 183,71	CS ÚRS 2022 01	
			VV 33/1,61		20,497				
			VV 20,497*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,522				
75	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	19,000	163,00	3 097,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022						
76	M	8500180620	Svorka odbočovací/připojovací , SR 02	kus	8,000	32,00	256,00		
77	M	8500180640	Svorka zemnicí , SR 03 K	kus	11,000	33,00	363,00		
78	K	741820012	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku přes 100 do 200 m	kus	1,000	5 670,00	5 670,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820012						
79	K	741-x1	D+M+PH Zatření svorek a vývodů nad terén asfaltem	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
80	K	741-x2	D+M+PH Napojení stávajících svodů a rozvaděče na nový zemnicí pásek	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
81	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	347,500	0,70	243,25	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741201						
D	764	Konstrukce klempířské						71 703,58	
82	K	764218424/R	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 200 mm	m	141,260	500,00	70 630,00		
			VV Oplechování horní strany soklu						
			VV 56,85+56,85+0,12+0,12+0,12+0,12+13,3+13,3+0,12+0,12+0,12		141,260				
83	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	706,300	1,52	1 073,58	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764201						
D	767	Konstrukce zámečnické						4 018,20	
84	K	767161811	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	18,100	222,00	4 018,20	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767161811 VV Před obytnou						
			VV 10,2+3,95+3,95		18,100				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: VV 2 Areál Baník - retenční dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

23644955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

155 086,92

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	155 086,92	32 568,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

187 655,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: VV 2 Areál Baník - retenční dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Místo: Datum: 21.11.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		155 086,92	187 655,17
00	VRN	32 000,00	38 720,00
01	Retenční dešťových vod	123 086,92	148 935,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV 2 Areál Baník - retence dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

23644955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 000,00	21,00%	6 720,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 720,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV 2 Areál Baník - retenční dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

13 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV 2 Areál Baník - retence dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				13 000,00
1	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Hydrogeologický průzkum				
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Geodetické práce				
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				18 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště - stavební buňka, skladový kontejner, mobilní WC, kontejner na komunální odpad, kontejner na směsný odpad, apod...	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zařízení staveniště - stavební buňka, skladový kontejner, mobilní WC, kontejner na komunální odpad, kontejner na směsný odpad, apod...				
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě - cena vč. staveništního rozvaděče a vodoměru	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě - cena vč. staveništního rozvaděče a vodoměru				
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště - mobilní oplocení, lávky přes výkopy, apod....	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Zabezpečení staveniště - mobilní oplocení, lávky přes výkopy, apod....				
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00
8	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. čištění komunikací, apod...	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. čištění komunikací, apod...				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV 2 Areál Baník - retence dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Objekt:

01 - Retence dešťových vod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.11.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

23644955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 086,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 086,92	21,00%	25 848,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 935,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VV 2 Areál Baník - retenční dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Objekt:

01 - Retenční dešťových vod

Místo:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

123 086,92

HSV - Práce a dodávky HSV

123 086,92

1 - Zemní práce

47 843,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 428,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 360,00

8 - Trubní vedení

37 641,70

998 - Přesun hmot

32 814,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV 2 Areál Baník - retenční dešťových vod - míčová hala_nezpůsobilé v

Objekt:

01 - Retence dešťových vod

Místo:

Datum: 21.11.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

123 086,92

D	HSV		Práce a dodávky HSV				123 086,92
D	1		Zemní práce				47 843,12
1	K	132154204	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 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	36,000	450,00	16 200,00
	PP		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 1 a 2 přes 100 do 500 m3				
	VV		30*1*1,2		36,000		
	VV		Součet		36,000		
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	14,000	50,00	700,00
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		10*1,4		14,000		
	VV		Součet		14,000		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	14,000	20,00	280,00
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m				
4	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	14,400	220,00	3 168,00
	PP		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 6 000 do 7 000 m				
	VV		36-21,6		14,400		
	VV		Součet		14,400		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,400	20,80	299,52
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,920	250,00	6 480,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		14,4*1,8		25,920		
	VV		Součet		25,920		
7	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,000	228,00	2 736,00
	PP		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 zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		30*0,8*0,5		12,000		
	VV		Součet		12,000		
8	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	24,000	455,00	10 920,00
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4				
	VV		12*2 "Přepočtené koeficientem množství		24,000		
	VV		Součet		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	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	21,600	156,00	3 369,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		36-12-2,4		21,600		
	VV		Součet		21,600		
10	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,000	16,70	501,00
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
11	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	4,800	500,00	2 400,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	30,000	23,30	699,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
13	M	00572410	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	0,600	150,00	90,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		30*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,600		
	VV		Součet		0,600		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 428,00
14	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,000	47,60	1 428,00
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 360,00
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,400	1 400,00	3 360,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		30*0,8*0,1		2,400		
	VV		Součet		2,400		
	D	8	Trubní vedení				37 641,70
16	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	30,000	604,00	18 120,00
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200				
17	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	296,00	296,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200				
18	M	OSM.223220	<i>KGB koleno DN 200/45st SN8</i>	kus	1,000	420,19	420,19
	PP		KGB koleno DN 200/45st SN8				
19	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	1,000	329,00	329,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250				
20	M	OSM.224700	<i>KGR redukce dlouhá DN 250/200 SN8</i>	kus	1,000	506,71	506,71
	PP		KGR redukce dlouhá DN 250/200 SN8				
21	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	1,000	482,00	482,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315				
22	M	OSM.225700	<i>KGR redukce dlouhá DN 315/250 SN8</i>	kus	1,000	1 061,18	1 061,18
	PP		KGR redukce dlouhá DN 315/250 SN8				
23	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víceč DN 315	kus	1,000	200,00	200,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víceč DN 315				
24	M	OSM.225630	<i>KGK víčko DN 315 SN8</i>	kus	1,000	429,62	429,62
	PP		KGK víčko DN 315 SN8				
25	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	28,00	840,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	VV		30		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			30,000		
26	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	1,000	8 480,00	8 480,00
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné					
27	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	4 840,00	4 840,00
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
28	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	137,00	137,00
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
29	K	894812351/R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop PP plný pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop PP plný pro třídu zatížení A15					
D		998	Přesun hmot				32 814,10
30	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	29,831	700,00	20 881,70
PP		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					
31	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	29,831	400,00	11 932,40
PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

Časový harmonogram stavby

Název akce

„Areál Baník – retence dešťových vod“

měsíc od počátku výstavby	2024																															
	březen				duben				květen				červen				červenec				sren				září				říjen			
název objektu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Předání staveniště	■	■																														
Zemní práce			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Trubní vedení					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Retenční nádrže									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Práce a dodávky PSV																																
Hydroizolace			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dokončení a předání stavby																																■

Předpokládá se měsíční fakturace za období dle skutečně provedených prací

Vzhledem k rozsahu stavby, přístupům do problémových míst a povětrnostním podmínkám se může návaznost a postup prací změnit

Jedná se předběžný harmonogram prací

Předpoklad předání stavby zhotoviteli a zahájení prací: 1.3.2024 - 12.3.2024 (dle SoD)

Dokončení prací: do 31.10.2024

v Citicích 21.11.2023

Vyhotovil: Lukáš Bazala