





SMLOUVA O DÍLO

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského – nad bunkrem

Objednatel: město Sokolov
se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou
IČ: 00259586
DIČ: CZ 00259586
bankovní spojení: 
číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

zhotovitel: Recys-Mach s.r.o.
se sídlem: Citice 1, 356 01 Citice
IČ: 26344955
DIČ: CZ26344955
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupený: Zdeňkem Machem

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Definice

I.1 Pokud jsou uvedeny v této smlouvě následující pojmy a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1.1 **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro provádění stavby: **Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského – nad bunkrem** zpracovaná společností MESSOR s.r.o. a soupis výkonů k této projektové dokumentaci.

I.1.2 **Pozemky stavby:** pozemky parc. č. 1492/3, 2501/49, 2501/53 v katastrálním území Sokolov.

I.1.3 **Předmětná stavba:** stavba s názvem **Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského – nad bunkrem**, prováděná dle Projektové dokumentace.

I.2 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem **Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského – nad bunkrem** (dále jen „Veřejná zakázka“), a to se zhotovitelem jako účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

I.3 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 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.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele Předmětnou stavbu a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) touto smlouvou;
- b) projektovou dokumentací;
- c) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele na Veřejnou zakázku a Nabídkou;
- d) obecně závaznými předpisy, technickými normami a ČSN v posledním znění;
- e) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity, 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 kontroly či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla; přičemž platí, že v případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být užíván ke svému účelu s tím, že pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla, má v případě rozporů

větší váhu definice obsažená podkladu podle výše uvedeného pořadí sestupně [nejvyšší váhu má písm. a)], to však neplatí, pokud Nabídka nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

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 Předmětné stavby, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením provádění díla, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li to potřebné;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního 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;
- e) provedení opatření při provádění Předmětné stavby vyplývající z umístění a návaznosti Předmětné stavby;
- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf; zpracování a dodání geodetických zaměření díla a geometrického plánu pro rozdělení pozemku;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.doc, *.xls, *.pdf; pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf; a
- k) geodetická zaměření díla skutečného provedení stavby budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;
- l) geometrické plány pro rozdělení pozemku budou potvrzené Katastrálním úřadem, předané budou ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; předané budou objednateli nejpozději v pracovní den, který předchází dni kolaudace stavby, popř. dříve, bude-li toto vyžadovat stavební úřad nebo objednatel;
- m) geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude úředně ověřené oprávněným geodetem, zpracováno a předáno bude ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné

na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, 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;

- n) úplné stavby, staveniště a výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- o) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;
- p) zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět Předmětnou stavbu,

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

II.6 Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhradil změny závazku uvedené v zadávací dokumentaci.

II.7. Pokud jde o rozsah díla dle této smlouvy, co se týče položek uvedených v Nabídce souvisejících s nakládáním s odpady (včetně jejich dopravy), tak tento bylo možné v rozpočtu určit pouze kvalifikovaným odhadem. Rozsah těchto položek bude pro účely právních vztahů z této smlouvy určen na základě skutečného objemu odpadu, zjištěného na základě vážních lístků likvidovaného odpadu předávaného osobě oprávněné k nakládání a likvidaci odpadu odsouhlasených objednatelem. Na základě takto zjištěného skutečného rozsahu těchto položek bude určena i cena díla týkající se těchto položek, a to tak, že se nově zjištěný rozsah příslušné položky se vynásobí jednotkovou cenou podle rozpočtu v Nabídce.

II.8 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 rozsahu Předmětné stavby (včetně nutnosti uzavřít ohledně takových změn dodatek k této smlouvě) dle této smlouvy.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

III.1.1 Předání a převzetí staveniště: nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne výzvy učiněné objednatelem zhotoviteli.

III.1.2 Provedení Předmětné stavby (dokončení a předání díla): do **100** kalendářních dnů ode

dne předání a převzetí staveniště.

Lhůta podle odst. III.1.2 se vztahuje na provedení díla v celém rozsahu, tj. včetně doby na zajištění vytýčení sítí, vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, popř. dalších povolení s tímto dílem souvisejícími.

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky), jež nebylo možné při podpisu této smlouvy vzhledem k obvyklému počasí pro jednotlivá roční období předpokládat, objektivně neumožní řádné provádění díla po dobu delší než 5 dnů, prodlužuje se termín dokončení a předání Předmětné stavby o dobu stanovenou součtem dnů, v nichž nebylo možné dílo pro nepříznivé klimatické podmínky provádět.

III.3 V případě zvýšení rozsahu díla provedeného v souladu s touto smlouvou se prodlouží lhůta k provedení díla dle odst. III.1.2. za každých celých 50 000 Kč zvýšení ceny díla o jeden kalendářní den.

III.4 Předmětná stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek, stanovených v Projektové dokumentaci či předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN), s kladným výsledkem. Předložení dokladů o těchto zkouškách objednateli jsou podmínkou převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání Předmětné stavby k jejímu 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 stavby, 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.

III. 5 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.

III. 6 Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti, práce a dodávky směřující k dokončení díla minimálně pět dní v týdnu, a to v pondělí–pátek), a to po celou dobu provádění díla vč. vyklizování staveniště, s výjimkou týdnů, ve kterých na některý z uvedených dnů připadá státní svátek. Práce budou prováděny v minimálním rozsahu 8 hodin denně a přinejmenším 3 zaměstnanci současně přítomnými na staveništi a aktivně vykonávajícími stavební práce.

III. 7 V případě nezbytně nutné technologické přestávky je zhotovitel povinen o ní informovat v místě provádění Předmětné stavby formou informačních tabulí, rovněž je povinen o takové přestávce v předstihu informovat objednatele, a to minimálně 3 pracovní dny před takovouto nezbytně nutnou přestávkou.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli protokolárně v termínu dle čl.III.1.1 této smlouvy a zhotovitel se zavazuje jej od objednatele v tomto termínu převzít.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství, zvláštní užívání komunikací, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením provádění Předmětné stavby 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. Pokud přechodná úprava provozu po dobu výstavby a nutná dopravně inženýrské opatření zpracovaná v rámci projektové dokumentaci budou v rámci operativního řízení vyžadovat přizpůsobení aktuální situaci je zhotovitel povinen neprodleně po jejich zjištění navrhnout objednateli jejich změnu tak, aby tyto umožňovaly řádné provedení stavby, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních či nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení Předmětné stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.

IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a jejich případné poškození opravit. Zhotovitel je povinen zajistit očištění stavebních mechanismů a vozidel před jejich vjezdem na pozemní komunikaci. V případě znečištění pozemní komunikace jej zhotovitel okamžitě odstraní.

IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na Pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.9 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.10 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.

IV. 11 Zhotovitel zajistí přístupy (pěší) do objektů v ulici.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu provádění Předmětné stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Zdeněk Mach,

V.1.2 technických:

V.2 Objednatelce zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta

V.2.2 technických:

V.3

TDS:

V.4 Jakákoliv změna předmětu díla smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. 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.

V.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. VII.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 Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. I 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 nejaktuálnějším znění. I v tomto případě obdobně platí ustanovení odst. V.4 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě provádění Předmětné stavby 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 stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací při provádění Předmětné stavby 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 stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.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 přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.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.

V.10 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Předmětné stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.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.

V.13 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn a doložit nejpozději při převzetí staveniště tyto kopie smlouvy nebo čestné prohlášení o uzavření pojistné smlouvy:

a) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 100 % ceny díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 %;

b) o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši min. 100 % ceny díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 %.

V.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;

- při plnění této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí, a to včetně povinností při nakládáním 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.

V.15 Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění Předmětné stavby zajistit dopravní obslužnost objektů přiléhajících ke komunikaci, na které budou prováděny stavební práce, pokud mu to technické podmínky dovolí. A je zároveň povinen zajistit neomezený a bezpečný přístup k objektům jiných vlastníků, kteří budou dotčeni Předmětnou stavbou, a to po celou dobu jejího provádění.

Článek VI. Stavební deník

VI.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.

VI.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.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace.

VII.3 Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem

4 513 088,45 Kč bez DPH.

VII.4 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak je touto smlouvou sjednána, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě. O dobu jednání o uzavření takového dodatku se v žádném případě nemůže prodloužit doba k provedení díla.

VII.5 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- 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 Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- vyhotovení a dodání geodetických 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 odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.
- předání geometrických plánů pro rozdělení pozemku potvrzených Katastrálním úřadem.

VII.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:

VII.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;

VII.7.2 50 % zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 14 dnů od předložení bankovní záruky dle následujícího odstavce.

VII.8 Zhotovitel má právo nahradit zádržné podle předchozího odstavce VII.7.2 bankovní zárukou, kterou je povinen předložit maximálně do 90 dnů od předání díla, a 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. X. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících 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) zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši;
- c) 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;
- d) 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.

VII.9 Zhotovitel může vyúčtovat části ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem 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 opravený soupis provedených prací a dodávek. Spolu s konečnou fakturou je pak zhotovitel povinen předat objednateli odsouhlasený celkový soupis dodaných prací a dodávek.

VII.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).

VII.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.

VII.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.

VII.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. Daňové doklady budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem zaplacení fakturované částky se rozumí odesání této částky z účtu objednatele.

VII.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.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.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.

VII. 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 VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s provedením Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním povinnosti dle odst. IV.1. v termínu uvedeném v odst. III.1.1 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení.

VIII.3 Při prodlení s provedením Předmětné stavby o více než 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 2 000 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, 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 2.000, - Kč za každý den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč a při porušení povinnosti dle odst. III.6 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení a i opakovaně.

VIII.6 V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy právo na odstoupení od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či XI.1.4 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč

VIII.7 Při 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; není-li možné nápravu zjednat, výzva ke zjednání nápravy se nečiní.

VIII.8 Sjednáním ani úhradou smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen dokončit a předat objednateli Předmětnou stavbu (dílo) v termínu dle čl. III., 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.

IX.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, geodetických zaměření, 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 a doklady o zneškodnění odpadů vzniklých při provádění Předmětné stavby, 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 – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;
- geodetická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – 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 stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.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. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.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.

IX.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.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle Projektové 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).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.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.

X.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.

X.5 Vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby, je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 24 hodin od jejich oznámení. Vady nebránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem 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.

X.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.

X.7 Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dávají obecně závazné právní předpisy.

X.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 přírůžku 5 000 Kč za každou takto odstraněnou vadu, čímž nebude dotčen jeho nárok na smluvní pokutu podle této smlouvy.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je kromě důvodů pro odstoupení stanovených občanským zákoníkem oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,

XI.1.2 bezdůvodného nezahájení stavebních prací nebo přerušení prací souvisejících s prováděním Předmětné stavby zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,

XI.1.3 prodlení zhotovitele s provedením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,

XI.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,

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla či její části přesahující 60 dnů.

XI.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 stavby) sníženou o 3 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.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.

XII.2 V otázkách touto smlouvou neřešených řídí se vztahy smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.3 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s Předmětnou stavby po dobu minimálně 10 let a zavazuje se kopii jakékoliv její části poskytnout v této době na jeho žádost objednateli.

XII.4 Tato smlouva je vyhotovena a podepisována elektronicky.

XII.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.

XII.6 Vzhledem k veřejnoprávnímu 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.

XII.7 Zhotovitel je oprávněn uplatnit práva vyplývající z podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 občanského zákoníku 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 občanského zákoníku. 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.

XII.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.

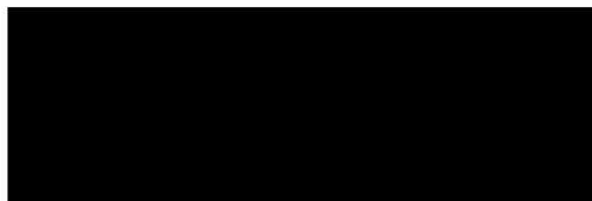
XII.9 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.

XII.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.

XII.11 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele



Objednatel



Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kod. 23014
Stavba: Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

KSO:
Místo Město Sokolov

CC-CZ.
Datum 10.06.2024

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

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

IČ: 26344955
DIČ: CZ26344955

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
MESSOR s r o

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH 4 513 088,45

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 513 088,45	947 748,57
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 460 837,02
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 23014

Stavba: Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: [REDACTED]

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 513 088,45	5 460 837,02
1	Objekty pozemních komunikací	3 850 179,09	4 658 716,70
2	Veřejné osvětlení	258 384,87	312 645,69
3	Přeložka VODAFONE	140 839,08	170 415,29
4	Ochrana horkovodu	89 685,41	108 519,35
5	VRN	174 000,00	210 540,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt

1 - Objekty pozemních komunikací

KSO

Místo: Město Sokolov

CC-CZ

Datum: 10.06.2024

Zadavatel

Město Sokolov

IC

DIČ:

Uchazeč:

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

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH

3 850 179,09

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	3 850 179,09	21,00%	808 537,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 658 716,70

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:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: ██████████

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 850 179,09
HSV - Práce a dodávky HSV	3 759 852,77
1 - Zemní práce	796 976,03
2 - Zakládání	24 211,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 215 037,22
4 - Vodorovné konstrukce	950,40
5 - Komunikace pozemní	1 057 935,35
8 - Trubní vedení	69 379,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	236 637,06
997 - Přesun sutě	346 269,00
998 - Přesun hmot	12 457,23
PSV - Práce a dodávky PSV	78 326,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 580,62
767 - Konstrukce zámečnické	73 745,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 850 179,09

D HSV Práce a dodávky HSV

3 759 852,77

D 1 Zemní práce

796 976,03

1	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého o tl vrstvy přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107232 "betonové plochy - celá stavba (chodníky+vozovky) odhad-30%"*721*0,3	m2	216,300			CS ÚRS 2024 01
2	K	113107237	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi o tl vrstvy přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107237 "železobetonové plochy - celá stavba (chodníky+vozovky) odhad-70%"*721*0,7	m2	504,700			CS ÚRS 2024 01
3	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztlumění bez ohruzení sypaniniv https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175111201 "polopodzemní kontejner"(10,2+0,8+0,8)*(1,9+1,2+1,2)*2,7*0,3	m3	41,099			CS ÚRS 2024 01
4	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8 štěrkopísek frakce 0/8 41,099*2 Pře počtené koeficientem množství	t	82,198			CS ÚRS 2024 01
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107242 "asfaltové plochy - celá stavba (chodníky+vozovky)*721	m2	721,000			CS ÚRS 2024 01
6	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107222 "štěrkové lože pod asf. pl. - celá stavba (chodníky+vozovky)*721	m2	721,000			CS ÚRS 2024 01
7	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107323 "štěrky pod podlahou - kont přístř *17,2+21,9	m2	39,100			CS ÚRS 2024 01
8	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107331 "podlaha - bet deska kont přístř *17,2+21,9	m2	39,100			CS ÚRS 2024 01
9	K	113201111	Výhrání obrub chodníkových ležatých Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113201111 11,5+4,9+33,5+8,4+8,4+8,4+8,4+19,6+37,9+19,1+4,4+5,5	m	170,000			CS ÚRS 2023 02
10	K	113201112	Výhrání obrub silničních ležatých Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/113201112 38,1+16,1+10,9+9,7+9,2+3,8+6,9	m	94,700			CS ÚRS 2023 02
11	K	121151113	Sejmutí omíčky plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl vrstvy do 200 mm	m2	204,500			CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121251113 "nové vznikající zpevněné plochy"204 5		204 500			
12	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojné	m3	187,635			CS ÚRS 2023 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205 "nové vznikající parkoviště a točna v zeleni-základní hloubka pro konstrukci komunikace 37cm"(159 9+9,6)*0 37		62 715			
			VV "nové vznikající parkoviště a točna v zeleni- sanace zemní plané fakturace po souhlasu TDI"(159 9+9,6)*0 25		42,375			
			VV "původní parkoviště skladba 37 cm + 25 sanace - 55 cm bourací práce - sanace zemní plané -fakturace po souhlasu TDI"110*(0 37+0,25 0 55)		7,700			
			VV "původní AB plocha vozovky skladba 41 cm + 25 sanace - 55 cm bourací práce - sanace zemní plané fakturace po souhlasu TDI"434 5*(0 41+0 25-0 55)		47 795			
			VV "odkop svahu v místě kont"54,1*0,5		27 050			
			VV Součet		187 635			
13	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojné	m3	136,998			CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104 "podzemní kontejner"(10,2+0,8+0 8)*(1,9+1,2+1 2)*2,7		136 998			
14	K	132251102	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojné	m3	38 831			CS ÚRS 2023 02
			PP Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102 "dokopávka pro pokládku obrub"(220 1+134 5)*0 4*0 15		21 276			
			VV "ryha přípoika UV"(5 5+0,5)*0 6*1 8		6 480			
			VV "ryha pro palisady"(36,3+8)*0 5*0 5		11 075			
			VV Součet		38 831			
15	K	167103101	Nakladání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	30,675			CS ÚRS 2023 02
			PP Nakladání neulehého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167103101 30 675		30 675			
16	K	162706111	Vodorovně přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	30,675			CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovně přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162706111 "ornice + drnu - odvoz na skládku, deponie do 6 km"204 5*0 15		30 675			
17	K	162706119	Příplatek pro vodorovně přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	122,700			CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovně přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162706119 30 675		30 675			
			VV 30 675*4 "Přepočtené koeficientem množství"		122 700			
18	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	363,400			CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117 187,6+137,0+38 8		363 400			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 634,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119 363,4		363,400			
			VV 363,4*10 "Přepočtené koeficientem množství"		3 634 000			
20	K	167151112	Nakladání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	363,400			CS ÚRS 2023 02
			PP Nakladání skládání a prekládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakladání množství přes 100 m3 z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151112					
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skladkovně) kód odpadu 17 05 04	t	654,120			CS ÚRS 2023 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231 363,4*1,8		654 120			
22	K	175112101	Obsypání potrubí při překopecích inženýrských sítí ručně objem do 10 m3	m3	1,080			CS ÚRS 2023 02
			PP Obsypání potrubí při překopecích inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru ztuhnutí bez prohození svařoviny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175112101 "ryha připojka UV"(0 5+5,5)*0 6*0 3		1,080			
23	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	1,944			CS ÚRS 2023 02
			PP šterkopísek frakce 0/2 VV 1,08*1 8		1,944			
24	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	323,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvisle plochy přes 500 m2 pň nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151311 VV "ozelenění ploch zasažených stavbou (obvod staveniště x 1,0m)*323*1,0		323,000			
25	K	181351103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	323,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 5 strojně pň souvisle ploše přes 100 do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103 VV 323		323,000			
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1 5	m2	323,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131 VV 323		323,000			
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,075			CS ÚRS 2023 01
			PP osivo směs travní parková VV 323/100*2,5		8,075			
28	K	181951112	Úprava planě v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 068,030			CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112 VV "vozovky AB kryt"434,5*1,1 477,950 VV "parkoviště dl kryt+točna"(110+159 9+9,6)*1 1 307,450 VV "chodníky"(28,4+28,4+7,3+112+15*2)*1,1 226,710 VV "kontejner stání"10,6*2,2 23,320 VV "kryt šterkového chodníku - mlát - doplnění"1,5 1,500 VV "polopodzemní kontejner"31,1 31,100 VV Součet 1 068,030		1 068,030			
29	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	48,450			CS ÚRS 2023 02
			PP substrát pro trávníky VL VV 323*0,15		48,450			
30	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818232					
31	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	323,000			CS ÚRS 2023 01
			PP Chemické odplevelení pudě před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivé přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1 5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184853511 VV 323		323,000			
32	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	16,150			CS ÚRS 2023 01
			PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312 VV "tráva-5xzaliti"323*0,01*5		16,150			
		D 2	Zakládání					
33	K	213221103	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tl do 150 mm tř. C 20/25	m3	3,498			CS ÚRS 2024 01
			PP Ochranná vrstva na základové spáře tl. do 150 mm z prostého betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213221103 VV "polopodzemní kontejner - podkladní vrstva"10,6*2,2*0,15		3,498			
34	K	273366011	Výztuž základových desek z dratů typu Kan	t	0,175			CS ÚRS 2024 01
			PP Výztuž základu desek ze svařovaných sítí z dratů typu Kan Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273366011 VV "polopodzemní kontejner - podkladní vrstva"3,5*50/1000		0,175			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce					
35	K	101101R1	Montáž kontejnerů	ks	5,000			
			PP Montáž kontejneru					
36	M	101101R2	Polopodzemní kontejner 5,7 m3, čtvercový půdorys 1,8m, hloubka podzemní části 2,07m	ks	5,000			
			PP Specifikace viz D 1 2 e) Podzemní kontejner					
37	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	36,280			CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132 VV "palisádová zeď za parkováním"3 3,000 VV "palisádová zeď kolem kontejneru"(4,16+12,48)*2 33,280 VV Součet 36,280		36,280			
38	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	8,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921133					

1 215 037,22

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV palisádová zeď za parkováním*8		8 000			
39	M	59228414	palisáda betonová tyčová pulkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	17 510			CS URS 2023 02
			PP palisáda betonová lyčová pulkulatá přírodní 175x200x1000mm			17,000		
			VV "viz výkres palisád"17			17 510		
			VV 17*1 03 "Přepočtené koeficientem množství					
40	M	59228416	palisáda tyčová pulkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	47,380			CS URS 2023 02
			PP palisáda tyčová pulkulatá armovaná 175x200x1500mm			46 000		
			VV "viz výkres palisád"46			47 380		
			VV 46*1 03 "Přepočtené koeficientem množství					
41	M	59229003	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní	kus	66,150			CS URS 2024 01
			PP palisáda hranatá betonová 160x160mm v 400mm přírodní			63 000		
			VV "viz výkres palisád"63			66 150		
			VV 63*1 05 "Přepočtené koeficientem množství					
42	M	59229007	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní	kus	95,550			CS URS 2024 01
			PP palisáda hranatá betonová 160x160mm v 600mm přírodní			91 000		
			VV "viz výkres palisád"91			95 550		
			VV 91*1 05 "Přepočtené koeficientem množství					
43	M	59229005	palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní	kus	59,850			CS URS 2024 01
			PP palisáda hranatá betonová 160x160mm v 1000mm přírodní			57 000		
			VV "viz výkres palisád"57			59 850		
			VV 57*1 05 "Přepočtené koeficientem množství					
			D 4 Vodorovné konstrukce				950,40	
44	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený vykop z kameniva drobného těženého	m3	0,540			CS URS 2023 02
			PP Lože pod potrubí stoky a drobné objekty v otevřeném vykopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
			VV "ryha přípojka UV"(5.5+0,5)*0.6*0.15		0 540			
			D 5 Komunikace pozemní				1 057 935,35	
45	K	564211011	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	23,320			CS URS 2023 02
			PP Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2 po zhuštění tl 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564211011					
			VV "polopodzemní kontejner - podkladní vrstva"10 6*2 2		23 320			
46	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	206,100			CS URS 2023 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2 po zhuštění tl 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564811011					
			VV "chodníky vyrovnávka pod odbourání betonu"28 4+28 4+7 3+112+15*2		206 100			
47	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 148,076			CS URS 2023 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2 po zhuštění tl 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
			VV "vozovky AB kryt - dvě vrstvy šd 0/32 + 0/63 mm"434 5*1 05+434 5*1 03		903 760			
			VV "chodníky"(28 4+28,4+7 3+112+15*2)*1,03		212 283			
			VV "polopodzemní kontejner"31 1*1 03		32 033			
			VV Součet		1 148,076			
48	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	287,885			CS URS 2023 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2 po zhuštění tl 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871111					
			VV "nové vznikající parkoviště a točna v zeleni- sanace zemní planě -fakturace po souhlasu TDI"(159 9+9,6)*1 03		174 585			
			VV "původní parkoviště - sanace zemní planě -fakturace po souhlasu TDI"110*1 03		113 300			
			VV Součet		287 885			
49	K	564971315	Podklad z betonového recyklatu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	785,400			CS URS 2023 02
			PP Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2 po zhuštění tl 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564971315					
			VV "nové vznikající parkoviště a točna v zeleni- sanace zemní planě - fakturace po souhlasu TDI"(159 9+9,6)*1 1		186,450			
			VV "původní parkoviště - sanace zemní planě -fakturace po souhlasu TDI"110*1,1		121,000			
			VV "původní AB plocha vozovky - sanace zemní planě -fakturace po souhlasu TDI"434 5*1 1		477,950			
			VV Součet		785 400			
50	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	434,500			CS URS 2023 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 1 5 m. po zhuštění tl 70 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155101					
			VV "vozovky AB kryt"434 5		434 500			
51	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	434,500			CS URS 2023 02
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství 0 30 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211107					
			VV "vozovky AB kryt"434 5		434,500			
52	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	434,500			CS URS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubna ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
	VV		"vozovky AB kryt"434 5		434,500			
53	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	237,200			CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva liténého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl 60 mm skupiny A pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		"chodníky"28,4+28 4+7,3+112+15*2		206,100			
	VV		"polopodzemní kontejner"31,1		31,100			
	VV		Součet		237,200			
54	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	240,376			CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		"výkaz dlažby pro pěší"237,2		237,200			
	VV		"odpočet slepecké dl."-14,63		-14,630			
	VV		Součet		222,570			
	VV		222,57*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		240,376			
55	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	15,800			CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		2,7+1 2+2,7+1,23+4+1,4+1,4		14,630			
	VV		14 63*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		15,800			
56	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	279,600			CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva liténého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412213					
	VV		"parkoviště"110+160+9,6		279,600			
57	M	59245035R1	dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm přírodní dist nálsky	m2	199,080			
	VV		"výkaz dlažba veget"279,6		279,600			
	VV		"odpočet V10b"-18-72		-90,000			
	VV		Součet		189,600			
	VV		189,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		199,080			
58	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	18,900			CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná					
	VV		"červené pruhy v parkovišti"18*5*0,2		18,000			
	VV		18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,900			
59	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	75,600			CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		"pochozí pruhy v parkovišti"18*5*0,8		72,000			
	VV		72*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		75,600			
D 8 Trubní vedení								69 379,32
60	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
	VV		"přípojka UV"5,5+0,5		6,000			
61	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání šachet a římků ručně velikost obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211811					
	VV		"2"UV"2*0,25		0,500			
62	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302					
63	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm					
64	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941323					
65	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm					
66	K	895941332	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941332					
67	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm					
68	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941351					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
69	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusťi C250/D400 500x500mm	kus	2 000			CS URS 2023 02
		PP	mříž vtoková litinová k uliční vpusťi C250/D400 500x500mm					
70	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně ramů hmotnosti přes 150 kg	kus	2 000			CS URS 2022 01
		PP	Demontáž mříží litinových včetně ramů, hmotnosti jednotlivé přes 150 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204211					
71	K	899231111	Vysková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením mříže	kus	3 000			CS URS 2021 01
		PP	Vysková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením mříže					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899231111					
		PSC	Poznámka k souboru cen Π 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění ramů, d) odstranění a znovuosazení ramů, poklopů, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výskové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, ramů, poklopů nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci zřetelně se nestanoví.					
72	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2 000			CS URS 2021 01
		PP	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením poklopu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899331111					
		PSC	Poznámka k souboru cen Π 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění ramů, d) odstranění a znovuosazení ramů, poklopů, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výskové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, ramů, poklopů nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci zřetelně se nestanoví.					
73	K	899431111	Vysková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 000			CS URS 2023 01
		PP	Vysková úprava uličního vstupu nebo vpusťi do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111					
74	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5 280			CS URS 2024 01
		PP	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620141					
		VV	"prostor mezi kontejnery" (2,0*0,3*2,2)*4		5 280			
75	K	899641111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop zařízení	m2	7 040			CS URS 2024 01
		PP	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých zařízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899641111					
		VV	"prostor mezi kontejnery" 2,2*0,4*2*4		7 040			
76	K	899641112	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop odstranění	m2	7 040			CS URS 2024 01
		PP	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899641112					
		VV	7,04		7 040			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								236 637,06
77	K	912113111	Montáž parkovacího dorazu šířky do 800 mm	kus	16 000			CS URS 2023 02
		PP	Montáž parkovacího dorazu šířky do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/912113111					
		VV	8*2		16 000			
78	M	56288006	práh dorazový parkovací z gumy 750mm	kus	16 000			CS URS 2023 02
		PP	práh dorazový parkovací z gumy 750mm					
79	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3 000			CS URS 2023 02
		PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111					
80	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1 000			CS URS 2023 02
		PP	značky upravující přednost P1, P4 900mm					
81	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1 000			CS URS 2023 02
		PP	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
82	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1 000			CS URS 2024 01
		PP	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm					
83	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	3 000			CS URS 2023 02
		PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky pro sloupek D 70 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511113					
84	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3 000			CS URS 2023 02
		PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
85	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	3 000			CS URS 2023 02
		PP	patka pro sloupek Al D 70mm					
86	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	3 000			CS URS 2023 02
		PP	víčko plastové na sloupek D 70mm					
87	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	3 000			CS URS 2023 02
		PP	svorka upínací na sloupek D 70mm					
88	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čary souvislé s 125 mm základní bílá barva	m	19 000			CS URS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
			PP Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111 VV "V2b - bílá barva"19		19 000			
89	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení sřítkané barvou přechody pro chodce šipky symboly bílé základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111 VV "V10f symbol invalida bílá"1,0		1 000			
90	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	19 000			CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111 VV "V2b - bílá barva"19		19,000			
91	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	19,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111 VV "V2b - bílá barva"19		19,000			
92	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo prováděné z natěrových hmot plošné šipky symboly, nápisy Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111 VV "V10f symbol invalida bílá" 1,0		1 000			
93	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	220,100			CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213 VV 38 8+44,9+79,8+56 6		220 100			
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	128,982			CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm VV 220,1-84,7-11-2*0 78 VV 122,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		122 840 128 982			
95	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	88,935			CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm VV 3+55,9+1,5+9 4+3,5+8,4+3 VV 84 7*1 05 Přepočtené koeficientem množství		84 700 88 935			
96	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,550			CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150 250mm VV 11 VV 11*1 05 Přepočtené koeficientem množství		11 000 11 550			
97	M	DTN 24120	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25cm	kus	2,000			
			PP obrubník betonový silniční vnější oblý R 0.5 Standard 78x15x25cm					
98	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	134,500			CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213 VV 4,8*2+10+8,1*4+19,7+36 2+16,8+4 9*2		134 500			
99	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	141,225			CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm VV 134,5 VV 134,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		134 500 141 225			
100	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrna hm přes 300 do 500 q/m2	m2	270,000			CS ÚRS 2023 02
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci má hmotnost přes 300 do 500 q/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726123 VV "v ploše parkovišť -sorbce "110+160		270 000			
101	K	919731114	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl přes 150 do 250 mm	m	20,500			CS ÚRS 2023 02
			PP Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl přes 150 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731114 VV "napojení na stav PK"14,5+3+3		20 500			
102	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	20,500			CS ÚRS 2023 02
			PP Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919731123 VV 20 5		20 500			
103	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	20,500			CS ÚRS 2023 02
			PP Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vapenným hydrátem šířky do 15 mm hloubky do 25 mm včetně ořezání soarv Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211 VV "napojení na stav PK"20,5		20 500			
104	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	20,500			CS ÚRS 2023 02
			PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113 VV "napojení na stav PK"14,5+3+3		20 500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
105	K	919735124	Rezaní stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	20,500			CS URS 2023 02
	PP		Rezaní stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735124					
	VV		"napojení na stav PK"14,5+3+3		20 500			
106	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	454,500			CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění vozovek metením bílá, prachu nebo hliněného nánosu a odklizením na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311					
	VV		"vozovky AB kryt+hlava křižení"434,5+20		454 500			
107	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,254			CS URS 2024 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111					
	VV		"zklady zidek kolejnirovych stan"0,6*(3,35+3,74)		4 254			
108	K	962042321	Bourání zdiva nadzakladoveho z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,127			CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzakladoveho objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042321					
	VV		"zidky kolejnirovych stan"0,3*(3,35+3,74)		2 127			
D 997 Přesun sutě							346 269,00	
109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	940,890			CS URS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	17 876 910			CS URS 2023 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k oene za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
	VV		940,89*19 'Přepočtené koeficientem množství		17 876 910			
111	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	940,890			CS URS 2023 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
112	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	201,800			CS URS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861					
	VV		135,2+39 1+27,5		201 800			
113	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	317,900			CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221862					
	VV		317 9		317 900			
114	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	262,590			CS URS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221873					
	VV		940,89-201,8-317 9-158,6		262 590			
115	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	158,600			CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221875					
	VV		158,6		158 600			
D 998 Přesun hmot							12 457,23	
116	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	333,041			CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
117	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	82,200			CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro kolektory a kanály pro vedení montované železobetonové jakéhokoli rozsahu a hloubky dopravní vzdálenost do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998253010					
	VV		82 2		82 200			
D PSV Práce a dodávky PSV							78 326,32	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 580,62	
118	K	711161273	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svíse z nopové folie	m2	44,300			CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti nopovou fólií na ploše svíse S z nopové folie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	VV		"za palisadou (36 3+8)*1 0		44 300			
119	M	28323005	folie profilovaná (nopova) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	44 300			CS URS 2023 02
	PP		folie profilovaná (nopova) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	D	767	Konstrukce zamečnické				73 745,70	
120	K	767995114	Montáž atypických zamečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kq	kg	277,800			CS URS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zamečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kq					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
	VV		"vypis materialu PD'277 8		277 800			
121	K	7679951R1	Žárové zinkování atypických zamečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kq	kg	277,800			
	VV		"vypis materialu PD'277 8		277 800			
122	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	89,600			CS URS 2022 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3 2mm					
	VV		"vypis materialu PD'89,6		89 600			
123	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	23 500			CS URS 2023 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/911111111					
	VV		"zabradli Z1+Z2' 20+2 5+1		23 500			
124	K	998767101	Přesun hmot tonažní pro zamečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,278			CS URS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zamečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	VV		0,278		0 278			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				12 000,00	
125	K	043154000	Zkoušky hutnici	ks	8,000			S URS 2023 02
	PP		Zkoušky hutnici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000					
	VV		8		8 000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt

2 - Veřejné osvětlení

KSO

Místo: Město Sokolov

CC-CZ

Datum: 10.06.2024

Zadavatel

Město Sokolov

IC

DIČ:

Uchazeč:

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

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant



IC:

DIČ:

Zpracovatel

MESSOR s.r.o.

IC

28738217

DIČ

CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH

258 384,87

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	258 384,87	21,00%	54 260,82
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

312 645,69

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:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: [REDACTED]

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	258 384,87
HSV - Práce a dodávky HSV	110 053,30
1 - Zemní práce	101 036,98
2 - Zakládání	8 291,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	724,80
PSV - Práce a dodávky PSV	18 850,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 850,00
M - Práce a dodávky M	120 481,57
21-M - Elektromontáže	120 481,57
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

2 - Veřejné osvětlení

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Ota Vettermann

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

258 384,87

D HSV Práce a dodávky HSV

110 053,30

D 1 Zemní práce

101 036,98

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávkách ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podopřením vzeplením nebo vyvážení, případně s ochrannými bedněním, se zřízením a odsíraním zajišťovací konstrukce, s opořádáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 2*0,8	m	1,600			CS ÚRS 2023 02
2	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_03/129001101 2*0,8*1,2	m3	1,920			CS ÚRS 2022 01
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_03/131251100 základy pro sloupce 0,6*0,6*0,9*3	m3	0,972			CS ÚRS 2023 01
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251103 0,4*1,2*(60,1+12,6+39)	m3	53,616			CS ÚRS 2023 02
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_03/162351103 0,97+63,6-31,276*0,7	m3	32,677			CS ÚRS 2023 01
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_03/162751117 32,677	m3	32,677			CS ÚRS 2023 01
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_03/162751119 32,677 32,677*10 'Přepočtené koeficientem množství	m3	326,770			CS ÚRS 2023 01
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_03/167151111	m3	32,677			CS ÚRS 2023 01
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_03/171201231 32,677*1,8	t	58,819			CS ÚRS 2023 01
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách 0,4*(1,2-0,2-0,1-0,2)*(60,1+12,6+39)	m3	31,276			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
11	M	58331200	šlérkopisek netříděný záspovy	t	16 902			CS URS 2019 01
	PP		šlérkopisek netříděný záspovy					
	VV		30%prekopy vozovky chodníky 31 3*1 8*0.3		16 902			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození uloženou do 3 m	m3	8 936			CS URS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homin tř 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození svoaniniv					
	VV		(60,1+12.6+39)*0.2*0.4		8 936			
13	M	58337310	šlérkopisek frakce 0/4	t	16 085			CS URS 2019 01
	PP		šlérkopisek frakce 0/4					
	VV		8 936*1 8 'Prepočtené koeficientem množství		16 085			
14	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	111 700			CS URS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, sířky přes 35 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661112					
	VV		60 1+12.6+39		111 700			
		D 2	Zakládání					
15	K	275313711	Zakladové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0 972			CS URS 2018 01
	PP		Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		zaklady pro stožary					
	VV		0.6*0.6*0.9*3		0 972			
16	K	4607421R1	Osazení prostupu z trub plastových do otvoru 20 do 30 cm	kus	3 000			
	VV		*trubní chránička pro stožár VO*3		3 000			
17	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	3 000			CS URS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4					
		D 3	Svisle a kompletní konstrukce					
18	K	388995212	Chránička kabelu z trub HDPE v římse DN 110	m	4 800			CS URS 2017 01
	PP		Chránička kabelu v římse z trub HDPE přes DN 80 do DN 110					
	VV		chráničky pro prostup kabelu do stožaru					
	VV		2*3*0.8		4 800			
19	M	345713540	trubka elektroinstalací ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	4 800			CS URS 2017 01
	PP		trubka elektroinstalací ohebná dvouplástová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE					
	VV		4 8		4 800			
		D PSV	Práce a dodávky PSV				18 850,00	
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				18 850,00	
20	K	998741101	Přesun hmot tonažní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	37 700			CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		D M	Práce a dodávky M				120 481,57	
		D 21-M	Elektromontáže				120 481,57	
21	K	210021063	Osazení vystražné folie z PVC	m	111 700			CS URS 2019 01
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení vystražné folie z PVC					
	VV		60 1+12.6+39		111 700			
22	M	JTA.001370R1	Vystražná folie z PVC šíře 22 cm s potiskem	m	118 402			
	PP		Vystražná folie z PVC šíře 22 cm s potiskem					
	VV		111 7*1.06 Prepočtena koeficientem množství		118 402			
23	K	210204011	Montáž stožaru osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3 000			CS URS 2017 01
	PP		Montáž stožaru osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
	VV		3		3 000			
24	M	10 042 171	KOOPERATIVA Stožar K 5 133/89/60 ŽZ sadovy bezpaticovy	kus	3 000			
	PP		KOOPERATIVA Stožar K 5 133/89/60 ŽZ sadovy bezpaticovy					
25	K	21020401R1	Montáž svítidel	ks	3 000			
	PP		Montáž svítidel					
26	M	10004R1	SVITIDLO LUMISTREET GEN 2 MICRO 20 LED 270 lm /16W (specifikace viz PD)	kus	3 000			
27	K	210204103	Montáž vyložníku osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3 000			CS URS 2024 01
	PP		Montáž vyložníku osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103					
28	M	1010043215	SK 1/60 - 1000 vyložník sadovy lomeny	kus	3 000			
	PP		SK 1/60 - 1000 vyložník sadovy lomeny					
29	K	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožaru osvětlení 2 okruhy	kus	3 000			CS URS 2017 01
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožaru osvětlení 2 okruhy					
30	M	3544206R2	Elektrovyzbroj stožaru	ks	3 000			
	PP		Elektrovyzbroj stožaru					
31	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	111 700			CS URS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2					
	VV		60 1+12.6+39		111 700			
32	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120 804			CS URS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP pas zemnici 30x4mm FeZn VV "hmotnost 1m=1,05kg"111 7*1 05*1 03		120,804			
33	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	12,000			CS ÚRS 2020 01
			PP svorka křížová pro vodič D 6-10mm VV 2*6		12,000			
34	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	5,100			CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm VV 3*(0,2+1+0,5)		5,100			
35	M	35442063R1	zemnici drát FeZn 10mm	kg	3,204			
			PP zemnici drát FeZn 10mm VV "1m=0,61 kg*5,1*0,61*1,03		3,204			
36	M	3544206R1	Uzemňovací svorky	ks	6,000			
			PP Uzemňovací svorky VV 2*3		6,000			
37	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	141,700			CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ² Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210812033 VV "kabel v stožáru h=6m"3*6		18,000			
			VV "přívod"60,1+12,6+39+3*(2+2)		123,700			
			VV Součet		141,700			
38	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	123,700			CS ÚRS 2024 01
			PP kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²					
39	M	1185969	TRUBKA KOPOFLEX 63MM CERVENA KF 09063 BA	m	123,700			
			PP TRUBKA KOPOFLEX 63MM CERVENA KF 09063 BA					
40	M	34111030	kabel síťový s Cu jádrem 1kV 3x1 5mm ²	m	18,000			CS ÚRS 2020 01
			PP kabel síťový s Cu jádrem 1kV 3x1 5mm ² VV "kabel v stožáru h=6m"3*6		18,000			
41	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž svítidla výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních ze sloupku parkového Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218202016					
42	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž stožáru osvětlení parkových ocelových Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204002					
43	K	218204201	Demontáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
			PP Demontáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204201					
44	K	74112020R1	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				9 000,00	
45	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2017 01
			PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt

3 - Přeložka VODAFONE

KSO

Místo: Město Sokolov

CC-CZ

Datum: 10.06.2024

Zadavatel

Město Sokolov

IC

DIČ:

Uchazeč:

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

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

[REDACTED]

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH

140 839,08

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	140 839,08	21,00%	29 576,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 415,29

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:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

3 - Přeložka VODAFONE

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: ██████████

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	140 839,08
HSV - Práce a dodávky HSV	66 925,08
1 - Zemní práce	66 925,08
M - Práce a dodávky M	73 914,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	73 914,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

3 - Přeložka VODAFONE

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

140 839,08

D HSV Práce a dodávky HSV

66 925,08

D 1 Zemní práce

66 925,08

1	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/129001101 "ryha po trase kabelu"60*0,4*0,8	m3	19,200			CS ÚRS 2022 01
			PP			19 200		
			Online PSC					
			VV					
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/131213701 "Sxsonda"0,5*0,5*1,2*5	m3	1,500			CS ÚRS 2022 01
			PP			1 500		
			Online PSC					
			VV					
3	K	132212131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132212131 "ryha po trase kabelu"60*0,4*0,8 "přeložka CETIN(nova trasa)"59,1*0,4*0,8 Součet	m3	38,112			CS ÚRS 2022 01
			PP			19 200		
			Online PSC			18 912		
			VV			38 112		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m vykopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/162351103 "ryha po trase kabelu"60*0,4*0,8	m3	19,200			CS ÚRS 2023 01
			PP			19 200		
			Online PSC					
			VV					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117	m3	19,200			CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119 19,2*10 "Přepočtené koeficientem množství"	m3	192,000			CS ÚRS 2022 01
			PP			192 000		
			Online PSC					
			VV					
7	K	167151111	Nakládání vykopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého vykopku nebo sypaniny strojně nakládání množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151111	m3	19,200			CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Online PSC					
			VV					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skladkovně) kod odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/171201231 19,2*1,8	t	34,560			CS ÚRS 2023 01
			PP			34 560		
			Online PSC					
			VV					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zasyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 0,4*(1,2-0,2-0,1-0,2)*60	m3	16,800			CS ÚRS 2017 01
			PP			16 800		
			VV					
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél vykopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku vykopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 59,1*0,2*0,4	m3	4,728			CS ÚRS 2019 01
			PP			4 728		
			VV					
11	M	58337310	stěrkopisek frakce 0/4 stěrkopisek frakce 0/4 4,7*1,8	t	8,460			CS ÚRS 2019 01
			PP			8 460		
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
12	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	59,100			CS URS 2022 01	
		PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí šířky přes 35 do 50 cm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661112						
		VV	59 1		59 100				
D M Práce a dodávky M							73 914,00		
D 46-M Zemní práce při extr mont pracich							73 914,00		
13	K	460671111	Vystražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m	60 000			CS URS 2022 01	
		PP	Vystražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu ryhy rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671111						
		VV	60		60 000				
14	K	460821211	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu C20/25 v otevřeném výkopu	m3	4,800			CS URS 2022 01	
		PP	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř C 20/25 v otevřeném výkopu						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460821211						
		VV	"spotřeba 0 08m2/bm"60*0 08		4 800				
15	K	4608212R1	Uložení kabelu do půlene chráničky 110mm	m	60,000				
		PP	Těleso trubkového kabelovodu z prostého betonu tř C 20/25 v otevřeném výkopu						
		VV	60		60 000				
16	M	3457135R1	půlena chránička KOPOHALF 97/110mm	m	60,000				
		VV	60		60 000				
17	K	460871135	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuštěním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	108 000			CS URS 2022 01	
		PP	Podklad vozovky a chodníku včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhuštění, tloušťky přes 20 do 25 cm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460871135						
		VV	"3 vrstva 25cm(hutněný zasyp ryhy po přebetonávce na uroven zemni planě)"60*0 6*3		108 000				
18	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	9,600			CS URS 2022 01	
		PP	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdáleností do 1 000 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt

4 - Ochrana horkovodu

KSO

Místo: Město Sokolov

CC-CZ

Datum: 10.06.2024

Zadavatel

Město Sokolov

IC

DIČ:

Uchazeč:

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

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

[REDACTED]

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Poznámka:

Cena bez DPH **89 685,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 685,41	21,00%	18 833,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **108 519,35** **v CZK**

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:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

4 - Ochrana horkovodu

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: ██████████

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	89 685,41
HSV - Práce a dodávky HSV	82 332,91
1 - Zemní práce	7 840,00
2 - Zakládání	41 600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 000,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 500,00
997 - Přesun sutě	4 561,00
998 - Přesun hmot	831,51
PSV - Práce a dodávky PSV	7 352,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 352,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

4 - Ochrana horkovodu

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							89 685,41	
D HSV Práce a dodávky HSV							82 332,91	
D 1 Zemní práce							7 840,00	
1	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm při překopech ručně	m2	4,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107023					
VV			"ve vozovce"1,0*(2,5+1,5)		4 000			
2	K	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech ručně	m2	10,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107031					
VV			"přebetonávka kolektorů - předpoklad"10*1		10 000			
3	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	4,200			CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122111101					
VV			"ve vozovce"1,0*6,0*(0,6-0,3)		1 900			
VV			"v zeleni"1,0*(2,5+1,5)*0,6		2 400			
VV			Součet		4 200			
D 2 Zakládání							41 600,00	
4	K	213221103	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tl do 150 mm tř C 20/25	m3	10,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Ochranná vrstva na základové spáře tl do 150 mm z prostého betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/213221103					
VV			"přebetonávka izolace"10*1		10 000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							20 000,00	
5	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti do 1 t	kus	14,286			CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/388129720					
6	M	59385205	deska zakrytová energokanálu 90x70x11cm	kus	14,286			CS ÚRS 2024 01
PP			deska zakrytová energokanálu 90x70x11cm					
VV			1000/70		14 286			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							7 500,00	
7	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	15,000			CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/963015141					
D 997 Přesun sutě								
8	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	12,250			CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997002511					
9	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	232,750			CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997002519					
VV			12,25*19 Přepočtené koeficientem množství		232 750			
10	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	12,250			CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997002611					
11	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,250			CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013861					
VV			3,25		3 250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	7,200			CS URS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013862					
	VV		7,2		7 200			
13	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	1,800			CS URS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013873					
	VV		12 25-7,2-3,25		1 800			
	D	998	Přesun hmot				831,51	
14	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	27,717			CS URS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 352,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 352,50	
15	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	10,000			CS URS 2024 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		"původní izolace kolektoru - předpoklad"10*1		10 000			
16	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	20,000			CS URS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV		"původní izolace kolektoru - předpoklad"10*1*2		20 000			
17	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	23 310			CS URS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		20*1 1655 Přepočteno koeficientem množství		23 310			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt

5 - VRN

KSO

Místo: Město Sokolov

CC-CZ

Datum: 10.06.2024

Zadavatel

Město Sokolov

IC

DIČ

Uchazeč

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

IC

26344955

DIČ

CZ26344955

Projektant

[REDACTED]

IC

DIČ

Zpracovatel

MESSOR s.r.o.

IC

28738217

DIČ

CZ28738217

Poznámka

Cena bez DPH **174 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	174 000,00	21,00%	36 540,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **210 540,00**

v CZK

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: Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt: 5 - VRN

Místo: Město Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Datum: 10.06.2024
Projektant: [REDACTED]
Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **174 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 174 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 0

VRN3 - Zařízení staveniště 0

VRN7 - Provozní vlivy 0

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště a komunikace v ulici Švabinského - Nad Bunkrem

Objekt:

5 - VRN

Místo: Město Sokolov

Datum: 10.06.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: [REDACTED]

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

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

174 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

174 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	--	--	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012203000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	2,000			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	--	--	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/012303000
VV "geometrický plán"1 1 000
VV "skutečně zaměření"1 1 000
VV Součet 2 000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl	1,000			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-------	-------	--	--	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	--	--	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/030001000

5	K	034103000	Oplocení staveniště	m/měs íc	400,000			CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	-------------	---------	--	--	----------------

PP Oplocení staveniště
VV "délka plotu"počet měsíců"200*2 400 000

D VRN7 Provozní vlivy

6	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------	------	-------	--	--	----------------

PP Provoz dalšího subjektu
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/071203000

7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II a III třídy	soub	1,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	------	-------	--	--	----------------

PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/072103001

8	K	072103012	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení	soub	1,000			CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	------	-------	--	--	----------------

PP Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - zdvojené el. vedení
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/072103012

9	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	------	-------	--	--	----------------

PP Jiná ochranná pásma
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/075603000