





SMLOUVA O DÍLO

Parkoviště v ul. Hornická, Sokolov

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: Zdeněk Mach, jednatel

(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 následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1.1 **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem **Parkoviště v ul. Hornická, Sokolov** zpracovaná společností MESSOR s.r.o., [REDAKCE] ČKAIT - 0301522

I.1.2 **Pozemky stavby:** na pozemku parc. č. 2226/1, 2251 v katastrálním území Sokolov.

I.1.3 **Předmětná stavba:** stavba s názvem **Parkoviště v ul. Hornická, Sokolov**, prováděná dle Projektové dokumentace.

I.2 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem **Parkoviště v ul. Hornická, Sokolov** (dále jen „Veřejná zakázka“), a to se zhotovitelem jako účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 02. 09. 2024 (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 ze dne 16. 08. 2024 a Nabídkou;
- d) obecně závaznými technickými normami, předpisy 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.

II.2.1. 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 vytýčení 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 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;
- 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.

podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy dle podmínek provozní dokumentace technické mapy umístěné na stránkách Geoportálu Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>). Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;

- n) úplné vyklizení a vyčištění dokončené 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 od podpisu smlouvy na základě výzvy učiněné objednatelem zhotoviteli |
|--|--|

III.1.2 Provedení Předmětné stavby (dokončení a předání díla): do 75 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky), jenž 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, kdy nemohly být dílo pro nepříznivé klimatické podmínky prováděno.

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 (pondělí–pátek), a to po celou dobu výstavby, s výjimkou týdnů, ve kterých na některý z uvedených dnů připadá státní svátek. Práce budou prováděny v minimálním rozsahu 8 hodin denně a v minimální počtu 3 zaměstnanců přítomných na staveništi a aktivně vykonávajících stavební práce.

III. 7 V případě 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 řešení 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 správce 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

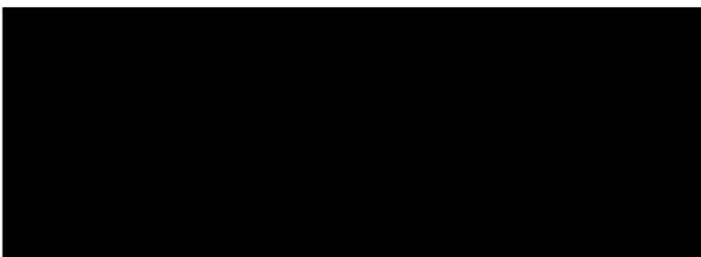
V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu provádění Předmětné stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Zdeněk Mach, 

V.1.2 technických: 

V.2 Objednatele 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. 1 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS CZ, a.s. v nejaktuálnějším znění ve výši max. 80 % těchto sborníkových cen. 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 přerušeni či pozdrženi 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) v odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 100 % ceny díla bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 %;

b) pojištění stavebních a montážních výkonů není požadováno, je však doporučeno.

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.

V.16 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště společnosti ČEZ za účelem provedení přeložky vedení NN a zkoordinovat tak s nimi stavební práce. V případě, že bude nutné úplné zastavení prací a práce na pokládce vedení NN budou trvat déle než dva týdny, má zhotovitel právo na prodloužení termínu realizace o počet dní, o který realizace pokládky přesáhne dva týdny. Při úplném přerušení prací v tomto důsledku nevzniká zhotoviteli nárok na vícenáklady nebo finanční kompenzaci.

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

1 690 127,08 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 a geometrických zaměření 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 po ukončení záruční doby díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků, zjištěných při závěrečné prohlídce díla před ukončením záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

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 třídenní 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 odepsání 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 5 000 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 2 500 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 50 000 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 3 000 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 3 000 Kč za každý den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6 000 Kč a při porušení povinnosti dle odst. III.6 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6 000 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 50 000 Kč

VIII.7 porušení jakékoliv jiné povinnosti uvedené v této smlouvě než povinnosti podle předchozích odstavců a nezjednání nápravy ani do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý den trvání porušení povinnosti a každou porušenou povinnost.

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 skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf.
- 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;

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy dle podmínek provozní dokumentace technické mapy umístěné na stránkách Geoportálu Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>). 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 objednatele;
- 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 objednatel, 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 přírůstek 10 000 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 předáním 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 lhůtě 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.

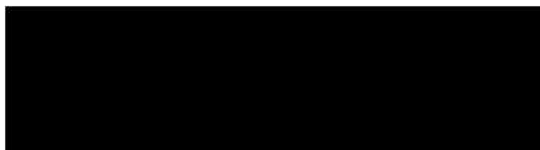
XII.7 Zhotovitel je oprávněn uplatnit práva vyplývající z podstatné změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 1 OZ pouze v případě, že prokáže objednateli, že následky změny okolností nemohl předvídat a nemohl jim zabránit či je zmírnit, a to ani s vynaložením veškerého rozumně požadovatelného úsilí, a to včetně nalezení alternativních řešení. V ostatních případech přijímá zhotovitel na sebe nebezpečí podstatné změny okolností dle § 1765 odst. 2 OZ. Zhotovitel je povinen práva vyplývající z podstatné změny okolností písemně uplatnit a doložit písemnými doklady u objednatele bez zbytečného odkladu od jejich zjištění, jinak mu tato práva zanikají.

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.

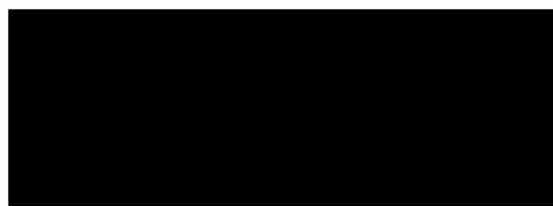
XII.9 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému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

Kód: 20052
Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Hornická

KSO:
Místo: k.ú. Sokolov

CC-CZ:
Datum: 02.09.2024

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586

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

IČ: 26344955
DIČ: CZ26344955

Projektant:
[REDAKCE]

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ: 28738217
DIČ: CZ28738217

Poznámka:
V případě, kdy jsou ve VV specifikovány jako příklad konkrétní materiály a výrobky, jedná se o vzorové, ale nikoli jediné zadavatelem požadované řešení. Uvedené materiály a výrobky je proto možné nahradit ekvivalenty, jejichž vlastnosti a technické parametry bude možné doložitelným způsobem hodnotit jako srovnatelné úrovně (nebo vyšší) se vzory navrženými ve VV. Je-li tedy ve VV definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a účastník může nabídnout obdobné výrobky (nebo technologie) ve stejné nebo vyšší kvalitě (alternativní výrobky). V tomto případě musí účastník doložit srovnatelné vlastnosti těchto výrobků příslušnými doklady. Jejich výčet s popisem technických parametrů přiloží do své nabídky. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Zadavatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací, použité materiály a povrchové úpravy.

Cena bez DPH **1 690 127,08**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 690 127,08	354 926,69
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 045 053,77**

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

Kod: 20052

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 02.09.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

1 690 127,08

2 045 053,77

1 Objekty pozemních komunikací

1 436 207,57

1 737 811,16

2 Objekty veřejného osvětlení

119 669,51

144 800,11

3 Vedlejší rozpočtové náklady

134 250,00

162 442,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo: k u Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.09.2024

IC:

00259586

DIČ:

CZ00259586

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH

1 436 207,57

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	1 436 207,57	21,00%	301 603,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 737 811,16

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:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 02.09.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 436 207,57
HSV - Práce a dodávky HSV	1 428 207,57
1 - Zemní práce	445 048,32
2 - Zakládání	13 650,00
5 - Komunikace pozemní	767 723,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	160 121,00
997 - Přesun sutě	33 277,33
998 - Přesun hmot	8 387,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 02.09.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 436 207,57

d HSV Práce a dodávky HSV

1 428 207,57

d 1

Zemní práce

445 048,32

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,700			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"rozebrání dlažby stávajícího chodníku"16,7		16 700			
2	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného II přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	16,700			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"odstranění konstrukce chodníku dlážděného" 16,7		16 700			
3	K	113107183	Odstanění podkladu živičného II přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	8,560			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"spára podél obruby"8,56		8 560			
4	K	113107332	Odstanění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	96,022			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"odstranění betonového recyklátu ve vrchní části parkoviště po bourání bytového domu"156,74*0,3		47 022			
	W		"odstranění betonového podkladu asf. chodníku(předpoklad 20cm)" 49		49 000			
	W		Součet		96 022			
5	K	113107341	Odstanění podkladu živičného II 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,000			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"odstranění asfaltového chodníku"49		49 000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	58,700			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"vytrhání stávajícího obrubníku chodníkového"16+16,3+10,2		42 500			
	W		"vytrhání stávajícího obrubníku silničního"16,2		16 200			
	W		Součet		58 700			
7	K	121151103	Sejmutí omice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	395,000			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"sejmutí dmu v ploše budoucího parkoviště (předpoklad 15cm)"375+20		395 000			
8	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	248,010			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4"					
	W		"odkopávky pro konstrukci parkoviště"(375+18)*0,27		106 110			
	W		sanace planě parkoviště betonovým recyklátem 30cm(skutečnou hodnotu určí geotechnik během stavby)		141 900			
	W		"v ploše stavby parkoviště odkop 300mm"(375+18+20)*0,3		248 010			
	W		Součet		248 010			
9	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	0,720			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b/D142a					
	W		"hloubení jamky pro základ VO*(0,6*0,6*1)*2		0 720			
10	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	7,686			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"rýha pro kabel VO*21,35*0,9*0,4		7 686			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	256,416			CS ÚRS 2024 02
	W		248,01+0,72+7,686		256 416			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 564,160			CS ÚRS 2024 02
	W		248,01+0,72+7,686		256 416			
	W		256,416*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 564 160			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	256,416			CS ÚRS 2024 02
	W		248,01+0,72+7,686		256 416			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skladkovně) kod odpadu 17 05 04	t	461,549			CS ÚRS 2024 02
	W		(248,01+0,72+7,686)*1,8		461 549			
15	K	181152302	Úprava planě pro silnice a dálnice v zářezích se zhuňněním	m2	458,340			CS ÚRS 2024 02
	W		374,64+49+18+16,7		458 340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
16	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1 5	m2	253,000			CS URS 2024 02
	VV		"úprava ploch dotčených stavbou"253		253,000			
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1 5 strojně	m2	253,000			CS ÚRS 2024 02
	VV		Znovupoužití ornice oděžené z odkopavek pro konstrukci parkoviště a komunikací					
	VV		"úprava ploch dotčených stavbou "253		253,000			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	68,310			CS URS 2024 02
	VV		Fakturace v případě že vytežena ornice nebude vhodná ke zpeřnému použití (253*0 15)*1 8		68,310			
19	K	181411131	Založení parkového travníku vysevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1 5	m2	253,000			CS ÚRS 2024 02
	VV		"úprava ploch dotčených stavbou "253		253,000			
20	M	00572410	osivo smes travní parkova	kg	5,060			CS ÚRS 2024 02
	VV		253*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,060			
21	K	183111312	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1 5	kus	66,000			CS ÚRS 2024 02
	VV		"jamka pro výsev Bobkovišně lékařské"66		66,000			
22	M	10321100	zahradní substrat pro výsadbu VL	m3	0,330			CS ÚRS 2024 02
	VV		66*0 005 "Přepočtené koeficientem množství		0,330			
23	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1 5	kus	66,000			CS URS 2024 02
	VV		"výsev Bobkovišně lékařské "66		66,000			
24	M	02652026_R01	bobkovišeň lékařská /Rotundifolia/	kus	66,000			
25	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1 5 strojně	m2	253,000			CS URS 2024 02
	VV		"úprava ploch dotčených stavbou "253		253,000			
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	7,021			CS ÚRS 2024 02
	VV		"zalivka travníku"685,56		685,560			
	VV		"kere 5x zaliti 50l/keř"66*0,05*5		16,500			
	VV		Součet		702,060			
	VV		702,06*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		7,021			
	D	2	Zakládání					
27	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1 5 š přes 3 do 6 m	m2	194,000			CS ÚRS 2024 02
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"pod vsakovací dlahou parkoviště - sorpční textlie např REO FB 400g/m2"132+62		194,000			
28	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	220,000			CS URS 2024 02
	VV		194*1,13402 "Přepočtené koeficientem množství		220,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	920,336			CS URS 2024 02
	VV		"Parkoviště - ŠDb - šterkodrt frakce 0-63mm" (132+62)*1,1		213,400			
	VV		"Parkoviště - ŠDa - šterkodrt frakce 0-32mm" (132+62)*1,05		203,700			
	VV		Mezisoučet		417,100			
	VV		"Přijezdova komunikace - ŠDb - šterkodrt frakce 0-63mm"208*1 1		228,800			
	VV		"Přijezdova komunikace - ŠDa - šterkodrt frakce 0-32mm"208*1,05		218,400			
	VV		Mezisoučet		447,200			
	VV		"chodníky ŠDa - šterkodrt frakce 0-32mm"25 52*1,05		26,796			
	VV		"sjezd přes chodník - ŠDb - šterkodrt frakce 0-63mm" (8+3+2 6)*1,1		14,960			
	VV		"sjezd přes chodník - ŠDa - šterkodrt frakce 0-63mm" (8+3+2 6)*1,05		14,280			
	VV		Mezisoučet		56,036			
	VV		Součet		920,336			
30	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	831,200			CS URS 2024 02
	VV		sanace pláně parkoviště betonovým recyklátem					
	VV		30cm(skutečnou hodnotu urci geotechnik během stavby)					
	VV		"Parkoviště" (132+62)*2		388,000			
	VV		"Přijezdova komunikace "208*2		416,000			
	VV		"sjezd přes chodník" (8+3+2,6)*2		27,200			
	VV		Součet		831,200			
31	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	208,000			CS URS 2024 02
	VV		"komunikace - ACP16+ 70mm"208		208,000			
32	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0 30 ko/m2	m2	208,000			CS URS 2024 02
	VV		"komunikace - spojovací postřik mezi vrstvama"208		208,000			
33	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	208,000			CS URS 2024 02
	VV		"komunikace - ACO11 40mm"208		208,000			
34	K	596211110	Kladení zamkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,100			CS URS 2024 02
	VV		"varovné pasy na chodnících"9 8+9,7		19,500			
	VV		"chodníky"25,6		25,600			
	VV		Součet		45,100			
35	M	59245018	dlažba skladebná betonova 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	27,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
			chodníky 25,6		25 600			
			25 6*1 0547 *Přepočtené koeficientem množství		27 000			
36	M	59245006	dlážba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	20,000			CS ÚRS 2024 02
			varovné pasy na chodnicích 9 8+9,7		19,500			
			19 5*1 02565 *Přepočtené koeficientem množství		20 000			
37	K	596212210	Kladení zamkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,020			CS ÚRS 2024 02
			přejezd přes chodník 8 1		8 100			
			umělá vodicí linie 2,6		2 600			
			varovný pás 3		3 000			
			plocha pro nástřik ZTP a dobíjecích stanic 1 2*1 2*3		4 320			
			Součet		18 020			
38	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	13 000			CS ÚRS 2024 02
			přejezd přes chodník 8 1		8 100			
			plocha pro nástřik ZTP a dobíjecích stanic 1 2*1 2*3		4 320			
			Součet		12 420			
			12 42*1,04668 *Přepočtené koeficientem množství		13 000			
39	M	59245226	dlážba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	3 000			CS ÚRS 2024 02
			varovný pás - barva červená 3		3 000			
40	M	BET VL8C01	BEST-VODICI LINIE/8CM PŘÍRODNÍ	m2	2,600			
			umělá vodicí linie 2,6		2 600			
41	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	194 000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			Zatrávňovací dlažba parkoviště 62*132		194 000			
42	M	BET S08C01	BEST-KROSO/8CM PŘÍRODNÍ	m2	183,000			
			194-4,32-12 6		177 080			
			177,08*1,03343 *Přepočtené koeficientem množství		183 000			
43	M	BET S08C06	BEST-KROSO/8CM ČERVENÁ	m2	13 000			
			V10b - odělení parkovacích míst 14*4,5*0,2		12 600			
			12 6*1 03175 *Přepočtené koeficientem množství		13 000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							160 121,00	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			IP11b*1		1 000			
			IP12+E1+E8d*3		3 000			
			IP12+ZTP*1		1 000			
			Součet		5 000			
45	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			IP11b*1		1 000			
			IP12*1		1 000			
			IP12+ZTP*1		1 000			
			Součet		3 000			
46	M	40445649	dotákové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			E8d*1		1 000			
			Součet		1 000			
47	M	40445647	dotákové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			E1(znak elektronabíječky)*1		1 000			
			Součet		1 000			
48	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			P4*1		1 000			
49	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
50	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3 5 m s betonovým základem	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			3ks 3		3 000			
51	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
52	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodicí čary souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	12,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			V4 12		12 000			
53	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	28,950			CS ÚRS 2024 02
			V13a 27,9		27,900			
			V10f - 1x 0,25*1		0 250			
			znak dobíjecí stanice - 2x 0 4*2		0 800			
			Součet		28,950			
54	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodicí čary souvislé š 250 mm bílý plast	m	12,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			V4 12		12 000			
55	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	28,950			CS ÚRS 2024 02
			V13a 27,9		27,900			
			V10f - 1x 0,25*1		0 250			
			znak dobíjecí stanice - 2x 0 4*2		0 800			
			Součet		28,950			
56	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	12,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D112q					
			V4 12		12 000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
57	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28 950			CS ÚRS 2024 02
	W		"V13a"27,9			27,900		
	W		"V10f - 1x"0,25*1			0 250		
	W		"znak dobíjecí stanice - 2x"0 4*2			0 800		
	W		Součet			28,950		
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	152 800			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C3/D112a					
	W		"silniční obruba"90,2+14,6+30 3+5,2+5,1+7 4			152 800		
59	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	83 000			CS ÚRS 2024 02
	W		152,856-67,6-4-1,6-0,75			78 906		
	W		78 906*1,05188 "Přepočtené koeficientem množství			83 000		
60	M	59217029	obrubník silniční betonový najezdový 1000x150x150mm	m	70 000			CS ÚRS 2024 02
	W		"vjezd na parkoviště"15 3+7,4			22 700		
	W		"oddělení parkovacích míst od asf komunikace"14,6+30,3			44 900		
	W		Součet			67 600		
	W		67 6*1 0355 "Přepočtené koeficientem množství			70 000		
61	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	4 000			CS ÚRS 2024 02
	W		"4ks"4			4 000		
62	M	BET M25RV1	BEST-MONO II ROHOVY, VNITŘNÍ/25CM PŘÍRODNÍ	kus	3,000			
	W		"rohy parkoviště 3ks"3			3 000		
63	M	BET M25R11	BEST-MONO II POLOMER 1, VNEJSÍ/25CM PŘÍRODNÍ	kus	2,000			
	W		"parkoviště vyjezdový oblouk" 2			2 000		
64	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,400			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C3/D112a					
	W		"doporeni chodniku"5 8+7,8+3,8			17 400		
65	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	18 000			CS ÚRS 2024 02
	W		17 4*1 0345 "Přepočtené koeficientem množství			18 000		
66	K	919121212	Těsnění spár zalivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	89,950			CS ÚRS 2024 02
	W		"spára podél obruby u asf komunikace"72,6+5+5+7,35			89 950		
67	K	919731123	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 100 do 200 mm	m	18,200			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"vyřezání spáry podél obruby" 18,2			18 200		
68	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přežáním	m	18,200			CS ÚRS 2024 02
	W		18 2			18 200		
69	K	919735113	Řezání stavajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	18,200			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres C4b					
	W		"vyřezání spáry podél obruby" 18,2			18 200		
D 997 Přesun sutě							33 277,33	
70	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	88,739			CS ÚRS 2024 02
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 686,041			CS ÚRS 2024 02
	W		88 739*19 "Přepočtené koeficientem množství			1 686 041		
72	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	76,390			CS ÚRS 2024 02
	W		4 342+60 014+12 034			76 390		
73	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,843			CS ÚRS 2024 02
	W		4,843			4 843		
74	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dentu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,507			CS ÚRS 2024 02
	W		2,705+4,802			7 507		
D 998 Přesun hmot							8 387,80	
75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	167,756			CS ÚRS 2024 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							8 000,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							8 000,00	
76	K	043154000	Zkoušky hutnicí	ks	4,000			CS ÚRS 2024 02
	W		"1x zkoušky na paraplani"1			1 000		
	W		"1x zkoušky na pláni po sanaci"1			1 000		
	W		"2x zkoušky na stěrcích"2			2 000		
	W		Součet			4 000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

2 - Objekty veřejného osvětlení

KSO:

Místo: k u Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

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

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ

Datum: 02.09.2024

IC:

00259586

DIČ:

CZ00259586

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH				119 669,51
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	119 669,51	21,00%	25 130,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	144 800,11
-------------------	--------------	-------------------

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:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

2 - Objekty veřejného osvětlení

Místo:

k.ú. Sokolov

Datum:

02.09.2024

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:



Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

119 669,51

HSV - Práce a dodávky HSV	13 691,84
1 - Zemní práce	8 317,44
2 - Zakládání	5 184,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190,40
PSV - Práce a dodávky PSV	28 268,24
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 268,24
M - Práce a dodávky M	70 209,43
21-M - Elektromontáže	61 327,23
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	8 882,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

2 - Objekty veřejného osvětlení

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 02.09.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

119 669,51

D HSV Práce a dodávky HSV

13 691,84

D 1 Zemní práce

8 317,44

1	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	8,360			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"zásyp rýhy VO*0,4*38*(0,9-0,2-0,15)		8,360			
2	M	58331200	šěrkapísek netříděný	t	15,048			CS ÚRS 2024 02
	W		8,36		8,360			
	W		8,36*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		15,048			
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,520			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"rýha pro kabel VO*0,4*38*0,1		1,520			
4	M	58337308	šěrkapísek frakce 0/2	t	3,040			CS ÚRS 2024 02
	W		1,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,040			
	D	2	Zakládání					
5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,648			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"základ stožaru 2x*2*(0,9*0,6*0,6)"		0,648			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
6	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v rímse DN 80	m	1,600			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"chráničky pro prostup kabelu do stožaru*2*0,8"		1,600			
7	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	1,600			CS ÚRS 2024 02

D PSV Práce a dodávky PSV

28 268,24

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

28 268,24

8	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných pinů a laněných s PVC pláštěm žíla 1,5 až 16 mm2 volně (např. CY CHAH-V)	m	92,120			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"trasy NN VO*15,22+22,6+38,3"		76,120			
	W		"z výkopu do lampy"1*(2)		2,000			
	W		"kabel ve stožaru h=6m + výložník 1m*2*7"		14,000			
	W		Součet		92,120			
9	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	89,838			CS ÚRS 2024 02
	W		"trasy NN VO*15,22+22,6+38,3"		76,120			
	W		"z výkopu do lampy"1*(2)		2,000			
	W		Součet		78,120			
	W		78,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		89,838			
10	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 52/63mm	m	89,838			CS ÚRS 2024 02
	W		"trasy NN VO*15,22+22,6+38,3"		76,120			
	W		"z výkopu do lampy"1*(2)		2,000			
	W		Součet		78,120			
	W		78,12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		89,838			
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	16,100			CS ÚRS 2024 02
	W		"kabel ve stožaru h=6m*2*7"		14,000			
	W		14*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		16,100			
12	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,114			CS ÚRS 2024 02

D M Práce a dodávky M

70 209,43

D 21-M Elektromontáže

13	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"montáž svítidel veřejného osvětlení"2		2,000			
14	M	1746556	SVÍTIDLO VOLTANA 2 16LED 27W 500MA WW	kus	2,000			
15	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
	W		Výkres D142a/D142b					
	W		"VJ 2ks*2"		2,000			
16	M	1010047722	KL 6 stožár sadový třístupňový	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
17	K	210204103	Montáž vyožníku osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			Výkres D142a/D142b "VO 2ks"2		2 000			
18	M	10 055 131	KOOPERATIVA Vyožník SK 1-1000 žárový zinek, sadovv	kus	2,000			
19	K	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
			"Elektrovyzbroj stožáru 2ks"2		2 000			
20	M	31674129	vzbroj stožárová SV 6 6 4	kus	8 000			CS ÚRS 2024 02
			2*4 "Prepočtené koeficientem množství		8 000			
21	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	78,120			CS ÚRS 2024 02
			"trasy NN VO"15,22+22,6+38.3		76 120			
			"z výkopu do lampy"1*(2)		2 000			
			Součet		78 120			
22	M	35442062	pas zemnicí 30x4mm FeZn	kg	78,120			CS ÚRS 2024 02
23	M	35442026	svorka uzemnění Cu pro zemnicí pásku	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
24	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu dratem nebo lanem do průměru 10 mm	m	14,000			CS ÚRS 2024 02
			"kabel ve složaru h=6m + vyožník 1m"2*7		14 000			
25	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,796			CS ÚRS 2024 02
			"1m=0,61 kg"14*0,61"1 03		8 796			
26	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
27	K	210220021_R02	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	2,000			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							8 882,20	
28	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	38,000			CS ÚRS 2024 02
			"lože kabelu VO"38		38 000			
29	K	460671113	Výstražná folie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	38,000			CS ÚRS 2024 02
			"kabelu VO"38		38 000			
30	M	69311311	pas varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	38 000			CS ÚRS 2024 02
31	K	460742113	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do ryhy bez obsypu průměru přes 15 do 20 cm	m	2,000			CS ÚRS 2024 02
			"pouzdro stožáru VO"2		2 000			
32	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	2,000			CS ÚRS 2024 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							7 500,00	
D VRN4 Inženýrská činnost							7 500,00	
33	K	044002000	Revize	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k u Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

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

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.09.2024

IC:

00259586

DIČ:

CZ00259586

IC:

26344955

DIČ:

CZ26344955

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

IC:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Cena bez DPH

134 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	134 250,00	21,00%	28 192,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 442,50

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:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 02.09.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	134 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	134 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	69 250,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Hornická

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 02.09.2024

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **134 250,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **134 250,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **40 000,00**

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02
2	K	012303000	Geodetické práce po vystavbě	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02

D VRN3 Zařízení staveniště **69 250,00**

4	K	030001000	Zařízení staveniště	měs	2,000			CS ÚRS 2023 02
					1*2 *Přepočteno koeficientem množství	2 000		
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	měs	2,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	034103000	Oplocení staveniště	m/měs	69,000			CS ÚRS 2023 02
					*oplocení staveniště*63+6	69 000		

D VRN7 Provozní vlivy **25 000,00**

7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III třídy	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02
8	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	soub	1,000			CS ÚRS 2023 02
9	K	075002000	Ochranná pásma	soub	3,000			CS ÚRS 2023 02
					*vytyčení stávajících inženýrských sítí (kabely NN)*3	3 000		