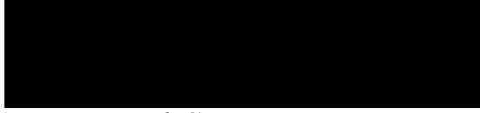


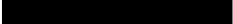



SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
Se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Jednající: oucí odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD
(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 na stavební práce s názvem:

„Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“

Článek I. Úvodní ustanovení a definice pojmů

I.1 Používají-li se v této smlouvě dále uvedené pojmy, mají tento význam, nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam:

- a) **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro provádění stavby: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“, zpracovaná společností MESSOR s.r.o., IČO: 287 38 217, ČKAIT: 0301522, v 10/2020, zakázka č. 20042, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele).
- b) **Pozemky stavby:** pozemek p. č. 2227, 2228, 2226/1, 1729 vše v k.ú. a obci Sokolov.
- c) **Předmětná stavba:** stavba s názvem: „Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského, Sokolov“, zhotovovaná dle projektové dokumentace.

I.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou požadovaného díla, s dokumentací pro jeho realizaci včetně položkového rozpočtu, s touto dokumentací souhlasí a prohlašuje, že je v ní uvedeno vše, co je potřebné pro řádnou realizaci díla za dohodnutou cenu a není mu znám žádný důvod pro vznik víceprací. Dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi a zkušenostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby (dále také jen „dílo“), a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla sjednanou v čl. VII.

II.1.1 Předmětem veřejné zakázky je výstavba parkoviště na pozemcích vzniklých po demolicí původních budov. Parkoviště bude s kolmým řazením, základní šířka stání je 2,7m, povrch parkoviště bude ze zatravnovací dlažby (referenční výrobek = BEST kroso, BEST Akvagrass – šedá přírodní, oddělovací čáry – antracit, nikoliv typ např. Best Vega). Vozovka parkoviště je navržena v šířce 6m, povrch bude z asfaltu. Celkem se parkovací kapacity navýší o 24 parkovacích míst. Odvodnění parkoviště bude provedeno vsakováním v místě stavby do konstrukce přes zatravnovací dlažbu, vozovka s asfaltovým krytem bude odvodněna přes uliční vpusť do vsakovacího drénu. Bude provedena příprava pro el. dobíjecí stanici a pro platební terminál. Současně proběhne také přeložka vedení ve vlastnictví společnosti Vodafone Czech Republic a.s.

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

- a) Projektovou dokumentací;
- b) podmínkami vydaných povolení a rozhodnutí;
- c) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- d) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- e) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 13. 06. 2022 a nabídkou dodavatele ze dne 27. 06. 2022.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech 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 realizaci díla, včetně:

- a) koordinace stavebních prací s přeložkou vedení Vodafone Czech Republic a.s.
- b) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- c) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- d) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- e) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- f) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- g) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- h) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- i) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických a geometrických zaměření díla;
- j) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- k) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelům dohodnutého stavu;
- l) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

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

II.4 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 díla a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.5 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné dílo jako dokončeného díla definovaného projektovou dokumentací.

II.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

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

- | | | |
|---------|-----------------------------|---|
| III.1.1 | Předání staveniště: | do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy; |
| III.1.2 | Zahájení stavby: | za den zahájení je myšlen den předání staveniště; |
| III.1.3 | Dokončení a předání stavby: | do 120 dnů od předání staveniště. |

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací po dobu delší než 5 dnů, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu dokončení a předání stavby, nejméně však o dobu stanovenou součtem dnů, kdy nemohly být práce pro nepříznivé počasí prováděny.

III.3 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy.

III.4 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání 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 stavebách 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 plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění 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 snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

III.6 Zdrží-li se provádění díla z důvodů uvedeného v článku V.10 má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně nejpozději do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIO) a jeho osazení před zahájením stavebních prací projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.

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

IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a vozidel na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto 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.

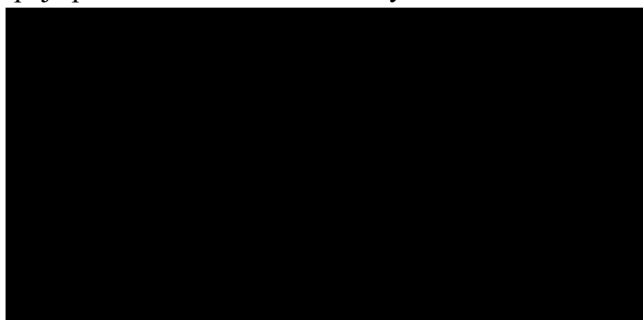
IV.10 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

a) smluvních:

b) technických:

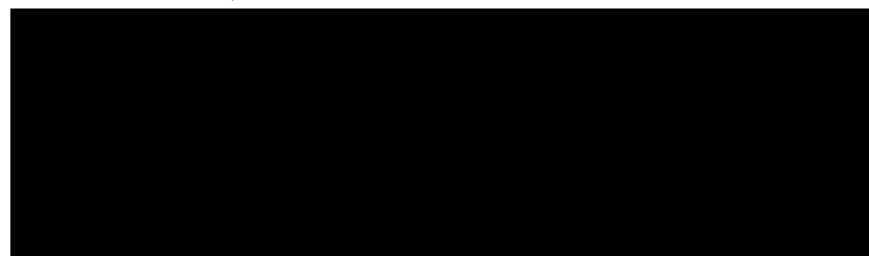


V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

a) smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

b) technických:

TDS:



V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.4 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací 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 z 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.5 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 úsilí, za následek přerušování či pozdržení díla z jeho strany.

V.6 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.7 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na díle či na pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.8 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.9 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.10 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště telekomunikační společnosti za účelem přeložky optické sítě a zkoordinovat tak s nimi stavební práce. V případě, že bude nutné úplné zastavení prací má zhotovitel právo na prodloužení termínu realizace o příslušný počet dní. Při úplném přerušení prací v tomto důsledku nevzniká zhotoviteli nárok na vícenáklady nebo finanční kompenzaci.

V.11 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž :

V.11.1 Objednatel požaduje, aby měl zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min. 1 000 000 Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH.

V.11.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu v zadavatelem požadované minimální výši dle ustanovení odst. V.11.1. tohoto článku této smlouvy po celou dobu provádění díla.

V.12 Zadavatel si vyhrazuje změnu závazku (obdobně jak je uvedeno v ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů), která bude spočívat:

1) ve změně termínu plnění uvedeném v odst. 3 této smlouvy za následujících podmínek:

- a) pokud dojde k prodloužení termínu dodání díla z důvodu prodloužení třetích stran a to z důvodu na straně výrobce nebo přepravce předmětu objednávky;
- b) pokud se jedná o prodloužení, které bude způsobené na straně objednatele;
- c) pokud dojde k prodloužení z důvodu vládního nařízení nebo jiným omezením v rámci pandemie COVID-19

2) ve změně týkající se úpravy podloží za následujících podmínek:

- a) pokud bude pro výškové usazení parkoviště nutné odtěžit popřípadě doplnit podloží z betonového recyklátu vytvořené v rámci demolice původních budov na ploše o celkové výměře 380 m².

Každý takový případ musí být zhotovitelem prokazatelně doložen tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo jeho nečinností nebo pochybením. Každý takový případ musí být schválen objednatelem. *Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky.*

V takovém případě se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z výše uvedených důvodů nebylo možné provádět stavební práce na díle.

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 díla. První kopii obdrží technický dozor stavebníka a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

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 zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi projektovou dokumentací a přílohou č. 1 položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **1.789.931,19 Kč bez DPH**.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné

i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) zpracování a obstarání DIR;
- d) poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- e) doprava, kompletace a koordinace;
- f) ochrana materiálu jiných movitých věcí a díla do dne jejího předání;
- g) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- h) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- i) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- j) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- k) vyhotovení a dodání geometrického a oddělovacího plánu potvrzeného Katastrálním úřadem;
- l) vyhotovení a dodání geodetických zaměření skutečného provedení díla;
- m) 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;
- n) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

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 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.7.2 50 % z celkové hodnoty 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. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem jako finanční záruka ve smyslu tohoto článku této smlouvy může být realizováno také bankovní zárukou vystavenou ve smyslu a za podmínek níže uvedených:

- 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 2 měsíce. 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 po uplynutí doby trvání celé záruční doby dle ustanovení čl. X. této smlouvy prodloužené o 2 měsíce uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele.
- d) 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.
- e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, 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 2 měsíce.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky 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 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.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její 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 fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 30 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře 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.12 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. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na jakoukoliv finanční kompenzaci v důsledku okolností dle bodu V.10 smlouvy.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit 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 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání díla, a 3 000,- Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání díla, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 6 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2 či odst. XI.1.3 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý započatý den prodlení a v případě porušení povinnosti dle odst. X.5 této smlouvy za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Při porušení povinnosti dle odst.V.10 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.9 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončené dílo v termínu dle čl. III. této smlouvy, přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při 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 polohy stavby a geometrických a oddělovacích plánů pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla a doklady o zneškodnění odpadů z předmětné stavby:

- 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;
- geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem budou předány v 5 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.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 těchto dokumentů je objednatel oprávněn 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 bude zástupcem objednatele sepsán zápis, 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 přejímá;
- 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 a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

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 této smlouvy začíná běžet dnem předání díla a vztahují 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 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu díla, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání díla je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

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 předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 této smlouvy nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách umožňují 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.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je 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 přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením díla a jeho předáním přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění 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:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky 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 10 %. 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 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

XII.4 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.

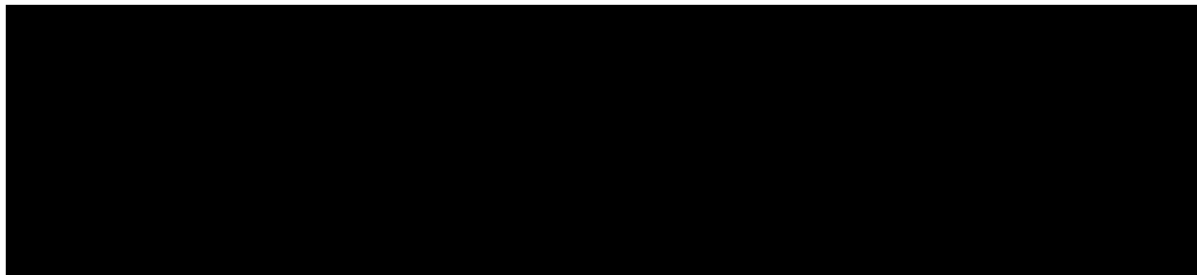
XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

XII.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- a) č. 1 - Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.

V Sokolově dne

V dne



starostka města

Dopravní stavby ZAPAD

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20042

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

KSO:
Místo: k.ú. Sokolov

CC-CZ:
Datum: 11. 5. 2022

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 789 931,19
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 789 931,19	375 885,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 165 816,74
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

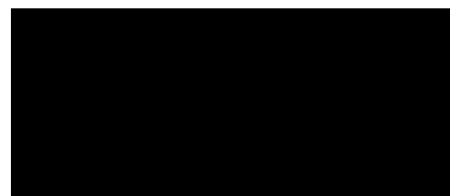
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20042

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Místo: k.ú. Sokolov

Datum: 11. 5. 2022

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Základatel:

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

Náklady z rozpočtů

1 789 931,19

2 165 816,74

- 1 Objekty pozemních komunikací
- 2 Objekty veřejného osvětlení
- 3 Vedlejší rozpočtové náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo: k.ú. Sokolov

CC-CZ:

Datum: 11. 5. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

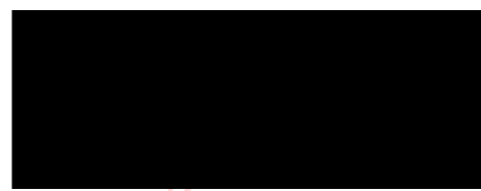
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt: **1 - Objekty pozemních komunikací**

Místo: k.ú. Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 11. 5. 2022

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt:

1 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

k.ú. Sokolov

Datum:

11. 5. 2022

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	380,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"odstranění betonového recyklátu ve vrchní části parkoviště po bourání bytového domu" 10*38			380,000		
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	55,150			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"odstranění asfaltového chodníku"46			46,000		
	VV		"proužek podél obruby"9,15			9,150		
	VV		Součet			55,150		
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	34,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"chodníková obruba"17			17,000		
	VV		"silniční obruba"17			17,000		
	VV		Součet			34,000		
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	650,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"v ploše parkoviště"650			650,000		
5	K	131151201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	1,700			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		D134b					
	VV		"jáma uliční vpusti" 1,7*1*1			1,700		
6	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"hloubení vsakovací jámy"2*2*2			8,000		
7	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,670			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"rýha pro osazení obruby podél komunikace"(6+7)*0,3*0,3		1,170			
	VV		"kanalizace od UV do vsaku"7*0,5*1		3,500			
	VV		Součet		4,670			
8	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	49,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"rýha pro osazení úhlové zdi"1,4*35		49,000			
	VV		Součet		49,000			
9	K	162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	100,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 2000 do 3000 m					
	VV		"ornice na deponii města "500*0,2		100,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,370			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		8+49+4,67+1,7		63,370			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	633,700			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		8+49+4,67+1,7		63,370			
	VV		63,37*10 'Přepočtené koeficientem množství		633,700			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,370			CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	114,066			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		63,37*1,8		114,066			
14	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	22,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných					
	VV		"násyp u Úhlové zdi" 1*22,5		22,500			
15	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	40,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		22,5*1,8		40,500			
16	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	146,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	VV		"zhutnění podloží v místě úhlové zdi" 6,5*22,5		146,250			
17	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	9,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Výkres D134a/b					
	VV		"zásyp drenážního potrubí + vsakovací drén"8+1		9,000			
18	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	14,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		Výkres D134b					
	VV		"vsakovací drén"8*1,8		14,400			
19	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		D134a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"zásyp drenážního potrubí"1*1,8		1,800			
20	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	602,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		"hutnění zemní pláně pod parkovištěm a komunikací"36,5*16,5		602,250			
21	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	150,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava pláně před založením trávníku"100*1,5		150,000			
22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	150,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m"100*1,5		150,000			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"úprava ploch kolem parkovišť a komunikace cca 1,5m"100*1,5		150,000			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		100*1,5		150,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		150*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,000			
26	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	2,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele					
	VV		"trávník 5l/m2 3x zalití"150*5*3/1000		2,250			
	D	2	Zakládání					
27	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	353,550			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		176,65+150+16,4+10,5		353,550			
28	M	693110R1	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2-sorpční	m2	392,247			
	VV		Výkres D112d					
	VV		"textilie pod dlažbou"176,65+150*1,03		331,150			
	VV		331,15*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		392,247			
29	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	26,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		"obalení drenážního potrubí"10,5		10,500			
	VV		"obalení vskovacího prostoru"16,4		16,400			
	VV		Součet		26,900			
30	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	13,125			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		Výkres D112d					
	VV		0,25*1,5*35		13,125			
31	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	12,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		Výkres D112d					
	VV		"základ pod opěrnou zdí úhlovou" 0,25*1,4*35		12,250			
32	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,277			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Výkres D112d					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "KARI 8mm, 100x100mm, 7,99kg/m2"(1*35)*7,9/1000		0,277			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
33	K	327122111	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 600 mm	m	19,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 600 mm					
	VV		Výkres D112f					
	VV		12+7,5		19,500			
34	K	327122112	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 800 mm	m	10,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 800 mm					
	VV		Výkres D112f					
	VV		7,5+3		10,500			
35	K	327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tvaru L v 1000 mm	m	3,500			CS ÚRS 2022 01
	PP		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého přímé, výšky 1000 mm					
	VV		Výkres D112f					
	VV		3,5		3,500			
36	K	327122213	Opěrná zeď samonosná rohový dílec ze ŽB tvaru L v 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Opěrné zdi samonosné ze železobetonových dílců tvaru L se základem z betonu prostého rohový dílec, výšky 1000 mm					
	VV		Výkres D112f					
	VV		1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní					
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 265,390			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"nové a opravované chodníky frakce 0-32"32,69		32,690			
	VV		"parkoviště frakce 0-32" (150+177)*1,05		343,350			
	VV		"parkoviště frakce 0-63" (150+177)*1,05		343,350			
	VV		"komunikace frakce 0-32"260*1,05		273,000			
	VV		"komunikace frakce 0-63" 260*1,05		273,000			
	VV		Součet		1 265,390			
38	K	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	32,690			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm					
	VV		Výkresy D112a/d112d					
	VV		"nové asfaltové chodníky"12		12,000			
	VV		"opravované chodníky"12+8,69		20,690			
	VV		Součet		32,690			
39	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	587,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	VV		"zhuštění parapláně v případě nedosažení únosnosti pro komunikace 45MPa" 177+260+150		587,000			
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	267,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"komunikace"260*1,03		267,800			
41	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	267,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"komunikace"260*1,03		267,800			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	267,800			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"komunikace"260*1,03		267,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
43	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	33,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"nové a opravované chodníky" 12+12+9		33,000			
44	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,850			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2					
	VV		Výkres D112a					
	VV		"reliefní dlažba chodník" 2,85+2		4,850			
45	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,020			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		4,85*1,035		5,020			
46	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,760			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		Výkres C3/D112a/D112g					
	VV		(1,2*1,2)*4		5,760			
47	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,933			CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		5,76*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,933			
48	K	596412213	Kladení dlažby ze zatravňovacích tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	325,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zatravňovacích dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2					
	VV		Výkres C3/D112a/D112g					
	VV		176,65+149,25		325,900			
49	M	59246016R01	dlažba betonová zatravňovací 210x140x80mm, přírodní	m2	309,309			
	PP		dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm					
	VV		325,9-(16+((1,2+1,2)*4))		300,300			
	VV		300,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		309,309			
50	M	59246016R02	dlažba betonová zatravňovací 210x140x80mm, karamelová	m2	16,000			
	PP		dlažba plošná betonová zatravňovací 210x140x80mm, karamelová					
	VV		22*(4,85*0,14)*1,0711		16,000			
	D	8	Trubní vedení					
51	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	54,505			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	VV		Výkres D112d/D134a/b					
	VV		"drenáž s výtokem z opěrné zdi" 33,5*1,03		34,505			
	VV		"od uliční vpusti k vsakovacímu drenu + v sakovacím drenu" 9+11		20,000			
	VV		Součet		54,505			
52	M	18615200	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150	m	54,505			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150					
	VV		53,9653465346535*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		54,505			
53	K	871315221	Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení napojení nových uličních vpustí na drenážní potrubí DN 150					
54	K	895941341	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	VV		Výkres D134a/b					
	VV		1		1,000			
55	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		PP	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm					
56	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
57	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
58	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm					
59	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
60	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
		VV	Výkres D112g					
		VV	7				7,000	
62	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	značky upravující přednost P1, P4 900mm					
		VV	"značka P4"1				1,000	
63	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
		VV	"značka IP12 reserve"1				1,000	
		VV	"značka IP12 ztp"2				2,000	
		VV	"značka IP11b"1				1,000	
		VV	Součet				4,000	
64	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
		VV	"značka E1"1				1,000	
65	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
		VV	"značka E8d"1				1,000	
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
		VV	Výkres D112g					
		VV	"značka 4x" 4				4,000	
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
68	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	víčko plastové na sloupek D 60mm					
69	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	13,000			CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
		VV	Výkres D112g					
		VV	"V4"13				13,000	
70	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,200			CS ÚRS 2022 01
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
		VV	Výkres D112g					
		VV	"V10f"2*0,6				1,200	
		VV	"symbol dobíjecí stanice"2*0,5				1,000	
		VV	Součet				2,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	13,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		Výkres D112g					
	VV		"V4"13		13,000			
72	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,200			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		Výkres D112g					
	VV		"V10f"2*0,6		1,200			
	VV		"symbol dobíjecí stanice"2*0,5		1,000			
	VV		Součet		2,200			
73	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	13,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		Výkres D112g					
	VV		"V4"13		13,000			
74	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,200			CS ÚRS 2022 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		Výkres D112g					
	VV		"V10f"2*0,6		1,200			
	VV		"symbol dobíjecí stanice"2*0,5		1,000			
	VV		Součet		2,200			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	147,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres C3/D112a					
	VV		50,8+31,2+37+28,6		147,600			
76	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	66,036			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		(18,85+40,2+4+1)*1,031		66,036			
77	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	82,984			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		(36,9+31,2+4,5+7,5)*1,036		82,984			
78	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		4		4,000			
79	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,120			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		4*0,78		3,120			
80	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Výkres C3/D112a					
	VV		10,2+3,8		14,000			
81	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	15,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		14*1,0714		15,000			
82	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	112,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Výkres C3/D112a					
	VV		"napojení na stávající asfaltovou plochu"18		18,000			
	VV		"napojení asfaltové kom. na obruby"94		94,000			
	VV		Součet		112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
83	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	24,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičného tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"řezání chodník"2,8*2		5,600			
	VV		"řezání podél obruby"19		19,000			
	VV		Součet		24,600			
84	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	24,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		Výkres C4b					
	VV		"řezání chodník"2,8*2		5,600			
	VV		"řezání podél obruby"19		19,000			
	VV		Součet		24,600			
85	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	40,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		Výkres C3					
	VV		"čištění v místě napojení na komunikaci"40		40,000			
86	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m	0,600			CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm					
	VV		Výkres D112d					
	VV		"otvor pro výtok z opěrné úhlové zdi každých 5-10m*6*0,1		0,600			
	D	997	Přesun sutě					
87	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	257,411			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
88	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 148,220			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	VV		257,411*20 'Přepočtené koeficientem množství		5 148,220			
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	244,470			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		237,5+6,97		244,470			
90	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,013			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		12,133+0,88		13,013			
	D	998	Přesun hmot					
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	213,938			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
92	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	33,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	VV		Výkres D112a/D112d					
	VV		"izolace za opěrnou úhlovou zdí"1*33		33,000			
93	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	40,293			CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		40,293			
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
94	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	68,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace					
	VV		"příprava pro platební terminál + elektronabiječku 2m*4x"2*4		8,000			
	VV		"ochránění kabelu cetin+ jeden příložit"30*2		60,000			
	VV		Součet		68,000			
95	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	70,040			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
	VV		68*1,03		70,040			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
96	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	21,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	VV		"chránička kabelu VN + jeden příložit"10,5*2		21,000			
97	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	21,630			CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,630			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt:

2 - Objekty veřejného osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:



Z:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

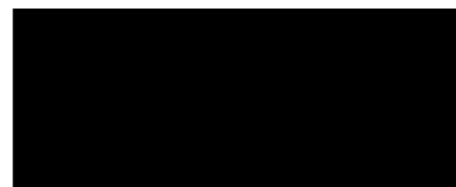
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

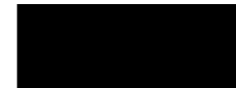
Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt: **2 - Objekty veřejného osvětlení**

Místo: k.ú. Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 11. 5. 2022

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt: **2 - Objekty veřejného osvětlení**

Místo: k.ú. Sokolov
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 11. 5. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překopech ručně	m2	1,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"překop chodníku"2,5*0,5			1,250		
2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překopech ručně	m2	1,250			CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů 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 100 do 200 mm					
	VV		"překop chodníku"2,5*0,5			1,250		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,270			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"překop chodníku"2,5*0,5*0,6			0,750		
	VV		"nová trasa VO "0,4*0,9*32			11,520		
	VV		Součet			12,270		
4	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,720			CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		"základové patky stožáru VO"0,6*0,6*1*2			0,720		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,990			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	129,900			CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		12,99			12,990		
	VV		12,99*10 'Přepočtené koeficientem množství			129,900		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,990			CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,382			CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		12,99*1,8			23,382		
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	9,800			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"nová trasa VO "0,4*(1-0,2-0,1)*35			9,800		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		2,800		CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"nová trasa VO "0,4*0,2*35			2,800		
11	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t		5,600		CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		2,8*2 'Přepočtené koeficientem množství			5,600		
	D	2	Zakládání					
12	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3		0,720		CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		" stožáru VO"0,6*0,6*1*2			0,720		
13	M	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m		2,000		CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 200mm					
	VV		"chráničky pro osazení stožáru"2*1			2,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
14	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m		95,000		CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ²					
	VV		"trasy NN,VO"35*2			70,000		
	VV		"z výkopu do lampy"2*(2+2)			8,000		
	VV		"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)			17,000		
	VV		Součet			95,000		
15	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m		89,700		CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²					
	VV		"trasy NN,VO"35*2			70,000		
	VV		"z výkopu do lampy"2*(2+2)			8,000		
	VV		Součet			78,000		
	VV		78*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			89,700		
16	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m		17,000		CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²					
	VV		"kabel v stožáru h=6m+0,5m výložník"2*(6+0,5+2)			17,000		
17	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m		74,000		CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	VV		"z výkopu do lampy"2*2			4,000		
	VV		"trasy NN,VO"35*2			70,000		
	VV		Součet			74,000		
18	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t		0,081		CS ÚRS 2022 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					
	D	21-M	Elektromontáže					
19	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus		2,000		CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 6,0m					
21	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
22	M	31672001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm	kus	2,000			
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm					
23	K	210204100R01	Montáž svítidel	kus	2,000			
	PP		Montáž svítidel					
	VV		"při použití jiného svítidla použít svítidlo se stejnými parametry případně provést přepočít"2		2,000			
24	M	31672001R01	Svítilno Schröder Voltana 2 /5119/16LED/700mA/WW/36,6W	kus	2,000			
	PP		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 500mm					
25	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
26	M	35442060R02	Elektrovýzbroj stožárů	kus	2,000			
	PP		deska zemnicí s příložkami 1000x500mm					
27	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	35,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ²					
28	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	37,853			CS ÚRS 2022 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		"hmotnost 1m=1,05kg"35*1,05*1,03		37,853			
29	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
	VV		2*2		4,000			
30	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	3,400			CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	VV		2*(0,2+1+0,5)		3,400			
31	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	2,136			CS ÚRS 2022 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		"1m=0,61 kg"3,4*0,61*1,03		2,136			
32	M	35431008	svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitěm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka uzemnění AlMgSi univerzální se závitěm					
	VV		2*2		4,000			
33	K	741120211R03	Napojení kabel CYKY přívod na lampu VO	soub	2,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
34	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	35,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	VV		"nová trasa VO"35		35,000			
35	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	35,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm					
	VV		"nová trasa VO"35		35,000			
36	M	JTA.0013701.UR S	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem	m	35,000			
	PP		EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 22cm s potiskem					
	VV		35		35,000			
37	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,005			CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
38	K	044002000	Revize	...	1,000			CS ÚRS 2022 01
PP			Revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Sokolov

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

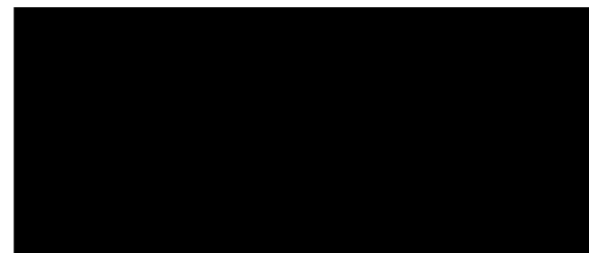
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt: **3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 11. 5. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkoviště v ul. Heyrovského

Objekt: **3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Sokolov
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Datum: 11. 5. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soub	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	VV		"rezerva pro stanovení způsobu stabilizace pláně"1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	2,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"geometrický plán"1		1,000			
	VV		"skutečné zaměření"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"oplocení staveniště/provedení uzavírky"1		1,000			