

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

Parkoviště ulice Švabinského - vnitroblok, Sokolov

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupená: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00259586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100

(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
Bankovní spojení: CSOB, a.s.
Číslo účtu: 0212269343/0300
Jednající: Ing. Pavel Brůžek, vedoucí 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“), smlouvu o dílo na akci Parkoviště ulice Švabinského - vnitroblok, Sokolov.

Článek I. Definice

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

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: **Parkoviště ulice Švabinského - vnitroblok, Sokolov**, zpracovaná BPO spol. s r.o. ve 12/2018, zakázka č. 9028-23 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci.

I.2 **Pozemky stavby:** jsou pozemky p. č. 1492/3, 1492/4 a 1492/233 v k.ú. Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: **Parkoviště ulice Švabinského - vnitroblok, Sokolov**, dle Projektové dokumentace.

I.4 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem **Parkoviště ulice Švabinského - vnitroblok, Sokolov** (dále jen „Veřejná zakázka“), a to s účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 10. 02. 2022 (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

I.5 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 dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, 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 27. 01. 2022 a Nabídkou zhotovitele ze dne 10. 02. 2022
- d) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;

technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity, a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho kontroly či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními

veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla; přičemž platí, že v případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být užíván ke svému účelu s tím, že pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla, má v případě rozporů větší váhu definice obsažená podkladu podle výše uvedeného pořadí sestupně [nejvyšší váhu má písm. a)], to však neplatí, pokud Nabídka nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech 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) 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 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;
- 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. 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;
- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti 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, bude předáno ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf; zpracování a dodání geodetických zaměření díla a geometrického plánu pro rozdělení pozemku;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.doc, *.xls, *.pdf; pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf; a
- k) geodetická zaměření díla skutečného provedení stavby budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;
- l) geometrické plány pro rozdělení pozemku budou potvrzené Katastrálním úřadem, předané budou ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; předané budou objednateli nejpozději v pracovní den, který předchází dni kolaudace stavby, popř. dříve, bude-li toto vyžadovat stavební úřad nebo objednatel;
- m) geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude úředně ověřené oprávněným geodetem, zpracováno a předáno bude ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf. Geodetická část dokumentace skutečného

provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;

- n) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- o) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;

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 a jejímu užívání 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 vyhrazuje následující změnu závazku:

a) spočívající ve změně rozsahu díla a s tím spojené změně ceny díla souvisejících s nakládáním s odpady a to v položkách rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky. Rozsah těchto položek bude upraven na základě skutečného objemu dodávek v těchto položkách, zjištěných na základě vážních lístků likvidovaného odpadu předávaného osobě oprávněné k nakládání a likvidaci odpadu odsouhlasených objednatelem, neboť v projektové dokumentaci lze rozsah těchto položek určit pouze kvalifikovaným odhadem, který nemusí odpovídat skutečnému stavu zjištěnému při realizaci díla. Na základě takto zjištěného skutečného rozsahu těchto položek bude upravena i cena díla a to tak, že se nově zjištěný rozsah vynásobí jednotkovou cenou sjednanou v rozpočtu, jenž bude přílohou smlouvy o dílo.

b) objemové změny v rozsahu jednotlivých položek uvedených v položkovém rozpočtu – nabídky zhotovitele, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci. Vyhrazenou změnou bude měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:

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

c) která bude spočívat ve změně termínů uvedených v článku III. odst. III.1.3 za následujících podmínek:

- v případě zvýšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si zadavatel vyhrazuje možnost prodloužení doby provádění díla to tak, že za každých celých 50 000 Kč, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den,
- v případě, že nepříznivé klimatické podmínky (pokles průměrných nočních teplot pod 5°C nebo dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací na díle po dobu delší než 5 dnů a zároveň znemožňují provádět takové práce, kterým tyto nepříznivé klimatické podmínky nebrání,

- pokud dojde k prodloužení termínu dodání díla z důvodu prodloužení třetích stran, a to z důvodu na straně výrobce,
- v případě, že ve splnění povinnosti brání vyšší moc, která splňuje kumulativně následující znaky:
 - i. objektivně znemožňuje některé ze Smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této Smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - ii. tuto událost nemohla příslušná Smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením Smlouvy;
 - iii. tato událost je mimo vliv Smluvních stran a žádná ze Smluvních stran nemohla této události zamezit.
- z důvodu zpřísnění epidemiologických opatření v souvislosti s epidemií/pandemií COVID - 19,

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

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

Článek III. Čas plnění

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

- | | |
|---|--|
| III.1.1 Převzetí staveniště: | do 10 pracovních dnů po písemné výzvě objednatele |
| III.1.2 Dokončení stavebních prací (díla): | do 135 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště, ve lhůtě je zahrnuto zajištění DIO |
| III.1.3 Zahájení převzetí předmětné stavby: | nejpozději v den dokončení stavebních prací (díla) podle odst. III. 1.2 smlouvy o dílo |

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 Předmětná stavba bude dokončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek s kladným výsledkem, 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 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 poddodavatelem 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 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 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 tomto informovat v místě stavby formou informačních tabulí, rovněž je povinen o takové přestávce v předstihu informovat objednatele, a to minimálně 3 pracovní dny před takovou nezbytně nutnou přestávkou.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně v termínu dle čl.III.1.1 této smlouvy.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIR) 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 aut 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.

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

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

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

V.1.1 smluvních: Ing. Pavel Brůžek, Petr Myslivec

V.1.2 technických: Petr Myslivec

e-mail

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klečáková, tel.:

e-mail:

Luboš Pravec, tel.:

e-mail:

V.3 TDI:

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 zástupcem 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, a.s. v nejaktuálnějším znění. I v tomto případě obdobně platí ustanovení odst. V.4 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě 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.7 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.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 úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

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

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

V.12 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.13 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn a doložit tyto pojistné smlouvy:

a) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám ve výši min 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%.

b) o pojištění stavebních a montážních výkonů ve výši min 100% celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3%.

V.14 Zhotovitel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, jež použije k plnění dle 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 z této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění z 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 komunikace 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 dotčení Předmětnou stavbou, a to po celou dobu výstavby.

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 zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

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

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

5.960.707,62 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.

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;
- zpracování a obstarání DIR;
- poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- dopravu, kompletaci a koordinaci;
- ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
- předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- veškerá dokladová část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.
- předání geometrických plánů pro rozdělení pozemku potvrzených Katastrálním úřadem

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 50 % z celkové hodnoty 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 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli nejdříve po 2 měsících od uplynutí doby sjednané záruky, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.7.3 Zhotovitel má právo nahradit zádržné podle předchozího odstavce bankovní zárukou, 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 vážících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 1 měsíc. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli;
- b) 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 5 měsíců uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele;

- d) objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za hotovitelem. 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 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.8 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

VII.9 Podkladem pro zaplacení části ceny díla budou daňové doklady. Přílohou daňového dokladu musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. 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.10 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.11 Daňový doklad 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 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.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 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 splacení vyúčtované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 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.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

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

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

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného 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, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 5 000 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.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč a při porušení povinnosti dle odst. III. 6 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to i opakovaně.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.4 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.

VIII.7 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 Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., 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, 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 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;

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 díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, 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 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, 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 doby uvedené v odst. X.2 začínají 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 lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

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.

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 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné 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 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 přerušení prací souvisejících s prováděním Předmětné stavby zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,

XI.1.3 Prodlení zhotovitele s dokončením Předmětné stavby a jejím předání 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 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 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 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s projektem po dobu minimálně 10 let, pokud nebude předána kompletní dokumentace objednateli.

XII.4 Tato smlouva je 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 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.8 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.9 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 tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

XII.10 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově

Renata Oulehlová
starostka města

Renata Oulehlová



Digitální
podpis:
11.03.2022
08:57

Objednatel

V Ejpvicích

Ing. Pavel Brůžek
vedoucí odštěpného závodu Dopravní
stavby ZÁPAD

**Ing.
Pavel
Brůžek**

Digitálně
podepsal Ing.
Pavel Brůžek
Datum:
2022.03.10
14:03:54 +01'00'

Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SVAB
Stavba: Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

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

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	5 960 707,62
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 960 707,62	1 251 748,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 212 456,22
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SVAB

Stavba: Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Místo: Datum:

Zadavatel: Město Sokolov Projektant:

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 960 707,62	7 212 456,22	
SVAB1	SO 101 Parkoviště, SO 102 Úpravy místní komunikace	5 687 669,66	6 882 080,29	STA
SVAB2	Veřejné osvětlení	273 037,96	330 375,93	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Objekt:

SVAB1 - SO 101 Parkoviště, SO 102 Úpravy místní komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 687 669,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 687 669,66	21,00%	1 194 410,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 882 080,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Objekt:

SVAB1 - SO 101 Parkoviště, SO 102 Úpravy místní komunikace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 687 669,66

HSV - Práce a dodávky HSV

5 483 250,35

1 - Zemní práce	1 133 425,67
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	172 460,21
2 - Zakládání	11 427,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 967,61
4 - Vodorovné konstrukce	9 168,94
5 - Komunikace	975 905,01
8 - Trubní vedení	2 978 031,36
89 - Ostatní konstrukce	2 711 280,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	208 304,68
998 - Přesun hmot	21 447,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	204 419,31
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	204 419,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Objekt:

SVAB1 - SO 101 Parkoviště, SO 102 Úpravy místní komunikace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

5 687 669,66

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 483 250,35

D 1

Zemní práce

1 133 425,67

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	78,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		780,0*0,10		78,000			
	VV		Součet		78,000			
4	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	70,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle tabulek kubatur					
	VV		vč.výkopu pro sanace					
	VV		20% zatřídění					
	VV		350,0*0,20		70,000			
	VV		Součet		70,000			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	140,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle tabulek kubatur					
	VV		vč.výkopu pro sanace					
	VV		40% zatřídění					
	VV		350,0*0,40		140,000			
	VV		Součet		140,000			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	70,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		140,0*0,50		70,000			
	VV		Součet		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	140,000			S ÚRS 2017 02
	VV		dle tabulek kubatur					
	VV		vč.výkopu pro sanace					
	VV		40% zatřídění					
	VV		350,0*0,40		140,000			
	VV		Součet		140,000			
8	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	70,000			S ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		140,000*0,50		70,000			
	VV		Součet		70,000			
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	29,000			S ÚRS 2017 02
10	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	57,364			S ÚRS 2017 02
	VV		20% zatřídění					
	VV		pro kontejnery					
	VV		2*2,75*(5,0*2,0+7,0*4,0)/2*0,20		20,900			
	VV		2,75*(8,0*2,0+10,0*4,0)/2*0,20		15,400			
	VV		2,75*(4,0*4,0+6,0*6,0)/2*0,20		14,300			
	VV		sorpční uliční vpusti					
	VV		3*1,35*((2,5*2,2)+(3,5*3,2))/2*0,20		6,764			
	VV		Součet		57,364			
11	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	114,727			S ÚRS 2017 02
	VV		40% zatřídění					
	VV		pro kontejnery					
	VV		2*2,75*(5,0*2,0+7,0*4,0)/2*0,40		41,800			
	VV		2,75*(8,0*2,0+10,0*4,0)/2*0,40		30,800			
	VV		2,75*(4,0*4,0+6,0*6,0)/2*0,40		28,600			
	VV		sorpční uliční vpusti					
	VV		3*1,35*((2,5*2,2)+(3,5*3,2))/2*0,40		13,527			
	VV		Součet		114,727			
12	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	57,364			S ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		114,727*0,50		57,364			
	VV		Součet		57,364			
13	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	114,727			S ÚRS 2017 02
	VV		40% zatřídění					
	VV		pro kontejnery					
	VV		2*2,75*(5,0*2,0+7,0*4,0)/2*0,40		41,800			
	VV		2,75*(8,0*2,0+10,0*4,0)/2*0,40		30,800			
	VV		2,75*(4,0*4,0+6,0*6,0)/2*0,40		28,600			
	VV		sorpční uliční vpusti					
	VV		3*1,35*((2,5*2,2)+(3,5*3,2))/2*0,40		13,527			
	VV		Součet		114,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	57,364			CS ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		114,727*0,50		57,364			
	VV		Součet		57,364			
15	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	2,760			CS ÚRS 2017 02
	VV		20% zatřídění					
	VV		trativod					
	VV		(0,6*0,4*35,0)*0,20		1,680			
	VV		chráničky					
	VV		(0,6*0,6*15,0)*0,20		1,080			
	VV		Součet		2,760			
16	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	24,192			CS ÚRS 2017 02
	VV		20% zatřídění					
	VV		přípojky DK					
	VV		1,4*0,8*108,0*0,20		24,192			
	VV		Součet		24,192			
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,520			CS ÚRS 2017 02
	VV		40% zatřídění					
	VV		trativod					
	VV		(0,6*0,4*35,0)*0,40		3,360			
	VV		chráničky					
	VV		(0,6*0,6*15,0)*0,40		2,160			
	VV		Součet		5,520			
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,760			CS ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		5,520*0,50		2,760			
	VV		Součet		2,760			
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	48,384			CS ÚRS 2017 02
	VV		40% zatřídění					
	VV		přípojky DK					
	VV		1,4*0,8*108,0*0,40		48,384			
	VV		Součet		48,384			
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	24,192			CS ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		48,384*0,50		24,192			
	VV		Součet		24,192			
21	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,520			CS ÚRS 2017 02
	VV		40% zatřídění					
	VV		trativod					
	VV		(0,6*0,4*35,0)*0,40		3,360			
	VV		chráničky					
	VV		(0,6*0,6*15,0)*0,40		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,520			
22	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,760			S ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		5,520*0,50		2,760			
	VV		Součet		2,760			
23	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	48,384			S ÚRS 2017 02
	VV		40% zatřídění					
	VV		přípojky DK					
	VV		1,4*0,8*108,0*0,40		48,384			
	VV		Součet		48,384			
24	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	24,192			S ÚRS 2017 02
	VV		50%					
	VV		48,384*0,50		24,192			
	VV		Součet		24,192			
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	302,400			S ÚRS 2017 02
	VV		přípojky DK					
	VV		2*1,4*108,0		302,400			
	VV		Součet		302,400			
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	302,400			S ÚRS 2017 02
27	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000			S ÚRS 2017 02
28	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000			S ÚRS 2017 02
29	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000			S ÚRS 2017 02
30	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000			S ÚRS 2017 02
	VV		celkem 15km					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000			S ÚRS 2017 02
32	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	1,000			S ÚRS 2017 02
33	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,000			S ÚRS 2017 02
	VV		přemístění ornice na deponii					
	VV		po dokončení se ornice naloží , přebytek se odveze na placenou skládku					
	VV		78,0		78,000			
	VV		přemístění z deponie - potřebná ornice					
	VV		32,0		32,000			
	VV		Součet		110,000			
34	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	817,578			S ÚRS 2017 02
	VV		odkopávky + výkop jam a rýh					
	VV		70,0+140,0*2		350,000			
	VV		(57,364+114,727*2)		286,818			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,76+24,192+5,52*2+48,384*2)		134,760			
	VV		Mezisoučet		771,578			
	VV		přebytečná ornice					
	VV		78,0-32,0		46,000			
	VV		Součet		817,578			
35	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 857,890			ÚRS 2017 02
	VV		celkem 15km					
	VV		771,578*5		3 857,890			
	VV		Součet		3 857,890			
36	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	32,000			ÚRS 2017 02
	VV		ornice z deponie					
	VV		32,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
37	K	1712000R1	Poplatek za uložení dřeva na skládce	t	0,200			-položka
38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	817,578			ÚRS 2017 02
39	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 389,883			ÚRS 2017 02
	VV		817,578*1,7		1 389,883			
	VV		Součet		1 389,883			
40	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	231,453			ÚRS 2017 02
	VV		výkop jam a rýh					
	VV		(57,364+114,727*2)		286,818			
	VV		(2,76+24,192+5,52*2+48,384*2)		134,760			
	VV		méně vytlačená zemina					
	VV		trativod (podsyp a obsyp)					
	VV		-0,6*0,4*35,0		-8,400			
	VV		rýhy chrániček (podsyp a obsyp)					
	VV		-(0,1+0,15+0,3)*0,6*8,0		-2,640			
	VV		-(0,1+0,11+0,3)*0,6*7,0		-2,142			
	VV		přípojky DK (podsyp a obsyp)					
	VV		-(0,15+0,2+0,3)*0,8*108,0		-56,160			
	VV		kontejnery					
	VV		-(2,20*1,90*1,80*12+0,15*60,2+0,15*60,0+7,20)		-115,518			
	VV		sorpční vpusti					
	VV		-3*(0,15+1,2)*1,3*1,0		-5,265			
	VV		Součet		231,453			
41	M	583441690	šterkodrt' frakce 0-32	t	462,906			ÚRS 2017 02
	VV		231,453*2,0		462,906			
	VV		Součet		462,906			
42	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000			ÚRS 2017 02
43	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,531			ÚRS 2017 02
	VV		přípojky DK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,2+0,3)*0,8*108,0-3,14*0,1*0,1*108,0		39,809			
	VV		chráničky					
	VV		(0,11+0,3)*0,6*7,0		1,722			
	VV		Součet		41,531			
44	M	583373030	štěrkopísek	t	83,062			CS ÚRS 2017 02
	VV		41,531*2,0		83,062			
45	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	32,000			CS ÚRS 2017 02
46	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	320,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		320,0		320,000			
	VV		Součet		320,000			
47	M	005724150	osivo směs travní - vyšší zátěž	kg	4,800			CS ÚRS 2017 02
	VV		0,015*320,0		4,800			
	VV		Součet		4,800			
48	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	320,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		320,0		320,000			
	VV		Součet		320,000			
49	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	675,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		675,0		675,000			
	VV		Součet		675,000			
50	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	320,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		použije se sejmutá ornice					
	VV		320,0		320,000			
	VV		Součet		320,000			
51	K	1840000R1	Náhradní výsadba - osázení a dodávka platan javorolistý, výška 180 - 200 cm, obvod 12-15cm vč.všech potřebných prací, vč.následné péče po dobu 5 let	kus	1,000			R-položka
52	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	320,000			CS ÚRS 2017 02
53	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	32,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		320,0*0,10		32,000			
	VV		Součet		32,000			
54	K	185803111	Ošetření trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	320,000			CS ÚRS 2017 02
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				172 460,21	
55	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	28,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle TZ - kce chodníku					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
56	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	28,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměra dle TZ - kce chodníku					
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
57	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	135,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle TZ - kce vozovky					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
58	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	135,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle TZ - kce vozovky					
	VV		135,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
59	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	20,000			S ÚRS 2017 02
	VV		v místech napojení - dle TZ					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
60	K	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	890,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		oprava stávajícího krytu - dle TZ					
	VV		890,0		890,000			
	VV		Součet		890,000			
61	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	180,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle TZ					
	VV		180,0		180,000			
	VV		Součet		180,000			
62	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	12,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle TZ					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	60,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		pro napojení, obruby,...					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	268,810			CS ÚRS 2017 02
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 466,740			CS ÚRS 2017 02
	VV		asfalt na SOTES Sokolov do 5km (bez poplatku)					
	VV		136,890*4		547,560			
	VV		beton k druhotnému použití do 5 km					
	VV		53,62*4		214,480			
	VV		podkladní vrstvy do 10km					
	VV		78,30*9		704,700			
	VV		Součet		1 466,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,620			CS ÚRS 2017 02
	VV		7,14+9,1+36,9+0,48		53,620			
67	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	78,300			CS ÚRS 2017 02
D 2 Zakládání							11 427,29	
68	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	8,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		trativod					
	VV		0,6*0,4*35,0		8,400			
	VV		Součet		8,400			
69	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	35,000			CS ÚRS 2017 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							156 967,61	
70	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	83,190			CS ÚRS 2017 02
	VV		opěrná zeď					
	VV		(1,35+1,60)*(24,0+4,20)		83,190			
	VV		Součet		83,190			
71	M	69321025R	geomříže 1350	m2	95,669			
	VV		83,19*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		95,669			
72	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	9,422			CS ÚRS 2017 02
	VV		pod opěrnou zdí					
	VV		0,25*1,25*(0,4+24,0+0,3+0,4+0,45+4,2+0,4)		9,422			
	VV		Součet		9,422			
73	K	32726R1	Zdivo opěrné prefa systém (např. Gravitystone, Liastone, Best,...) vč.zákryt.desek	m3	17,973			položka
	VV		(0,25*3+0,1)*(1,8)*0,45		0,689			
	VV		(0,25*4+0,1)*(3,6)*0,45		1,782			
	VV		(0,25*5+0,1)*(4,2)*0,45		2,552			
	VV		(0,25*6+0,1)*(8,4)*0,45		6,048			
	VV		(0,25*7+0,1)*(6,0+0,3)*0,45		5,245			
	VV		Mezisoučet		16,316			
	VV		(0,25*7+0,1)*0,6*0,3		0,333			
	VV		(0,25*6+0,1)*0,9*0,3		0,432			
	VV		(0,25*5+0,1)*0,9*0,3		0,365			
	VV		(0,25*4+0,1)*0,9*0,3		0,297			
	VV		(0,25*3+0,1)*0,9*0,3		0,230			
	VV		Mezisoučet		1,657			
	VV		Součet		17,973			
74	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	42,879			CS ÚRS 2017 02
	VV		drenáž fr.16-32mm					
	VV		0,75*0,25*(1,8+0,9)		0,506			
	VV		1,0*0,25*(3,6+0,9)		1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,25*0,25*(4,2+0,9)		1,594			
VV			1,5*0,25*(8,4+0,9)		3,488			
VV			1,75*0,25*(6,0+0,3+0,25+0,45)		3,063			
VV			Mezisoučet		9,776			
VV			zásyp fr. 0-32mm					
VV			(1,85+2,0)/2*(0,45+1,05)/2*(24,3+0,75+0,45+4,2)		42,879			
VV			-9,776		-9,776			
VV			Mezisoučet		33,103			
VV			Součet		42,879			
D	4		Vodorovné konstrukce				9 168,94	
75	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	13,860			CS ÚRS 2017 02
VV			přípojky DK					
VV			0,15*0,8*108,0		12,960			
VV			chráničky					
VV			0,1*0,6*15,0		0,900			
VV			Součet		13,860			
D	5		Komunikace				975 905,01	
76	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	300,000			CS ÚRS 2017 02
VV			konstrukce vozovky komunikace					
VV			120,0*2		240,000			
VV			konstrukce nepojížděných dlážděných ploch					
VV			60,0		60,000			
VV			Součet		300,000			
77	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	420,000			CS ÚRS 2017 02
VV			konstrukce parkoviště					
VV			420,0		420,000			
VV			Součet		420,000			
78	K	564871114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 280 mm	m2	540,000			CS ÚRS 2017 02
VV			sanace podloží 250-300mm					
VV			konstrukce vozovky komunikace					
VV			120,0		120,000			
VV			konstrukce parkoviště					
VV			420,0		420,000			
VV			Součet		540,000			
79	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	420,000			CS ÚRS 2017 02
VV			konstrukce parkoviště					
VV			420,0		420,000			
VV			Součet		420,000			
80	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	120,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		konstrukce vozovky					
	VV		120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
81	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,50 kg/m2	m2	120,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		konstrukce vozovky					
	VV		120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
82	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	1 010,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		konstrukce vozovky					
	VV		120,0		120,000			
	VV		oprava stávajícího krytu					
	VV		890,0		890,000			
	VV		Součet		1 010,000			
83	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 010,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		konstrukce vozovky					
	VV		120,0		120,000			
	VV		oprava stávajícího krytu					
	VV		890,0		890,000			
	VV		Součet		1 010,000			
84	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	60,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		konstrukce nepojížděných dlážděných ploch					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
85	M	592453030	dlažba se zámkem tl.6cm přírodní	m2	57,062			CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 3%					
	VV		(60,0-4,6)*1,03		57,062			
	VV		Součet		57,062			
86	M	592452870	dlažba se zámkem tl.6 cm barevná	m2	4,738			CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 3%					
	VV		4,60*1,03		4,738			
	VV		Součet		4,738			
87	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	60,000			CS ÚRS 2017 02
88	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	420,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		konstrukce parkoviště					
	VV		420,0		420,000			
	VV		Součet		420,000			
89	M	592452990	dlažba se zámkem tl.8cm přírodní	m2	399,960			CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 1%					
	VV		(420,0-24,0)*1,01		399,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		399,960			
90	M	592452830	dlažba se zámkem tl.8 cm barevná	m2	24,240			CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 1%					
	VV		24,0*1,01		24,240			
	VV		Součet		24,240			
91	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A	m2	420,000			S ÚRS 2017 02
D 8			Trubní vedení				2 978 031,36	
92	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	108,000			S ÚRS 2017 02
	VV		přípojky DK					
	VV		108,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
93	M	286172670	trubka kanalizační polypropylén SN 12, DN 200	m	109,620			CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 1,5%					
	VV		108,0*1,015		109,620			
	VV		Součet		109,620			
94	M	286173390	koleno DN 200, 45°	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
95	M	286173600	odbočka DN 200/160, pro KG 45°	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
96	K	8900000R1	Uliční sorpční vpusti vč.mříže D400+beton.podklad+obetonování - montáž,dodávka vč.dopravy	kus	3,000			R-položka
97	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	108,000			CS ÚRS 2017 02
98	K	8923511R1	Pročištění stáv.přípojek dešťové kanalizace DN do 200	m	50,000			
99	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
100	K	89441R1	Napojení dešť.kanalizace do stáv.šachty (otvor, utěsnění,...)	kus	1,000			R-položka
101	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,160			CS ÚRS 2017 02
	VV		chránička půlená					
	VV		(0,15+0,3)*0,6*8,0		2,160			
	VV		Součet		2,160			
102	K	899914110R	Montáž plastové chráničky D 110 + 150	m	15,000			-položka
	VV		8,0+7,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
103	M	286 CHR01	Chránička DN 150 dělená (pro stávající kabely)	m	8,000			R-položka
104	M	286 CHR02	Chránička DN 110 (pro nové kabely)	m	7,000			R-položka
D 89			Ostatní konstrukce				2 711 280,08	
105	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	9,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		pod kontejnery - dle TZ					
	VV		0,15*60,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	45231314R	Výplň z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,200			-položka
	VV		výplň mezi jímkami kontejnerů - dle TZ					
	VV		7,20		7,200			
	VV		Součet		7,200			
107	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	9,030			CS ÚRS 2017 02
	VV		pod kontejnery - dle TZ					
	VV		0,15*60,20		9,030			
	VV		Součet		9,030			
108	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,274			CS ÚRS 2017 02
	VV		KARI 100/100/4mm					
	VV		1,98*2*60,2/1000*1,15		0,274			
	VV		Součet		0,274			
109	K	8900000R2	Podzemní kontejner 5m3 - montáž,dodávka vč.dopravy (kompletní standardní sestava podzemního kontejneru)	kus	12,000			R-položka
	VV		cena zahrnuje jeřábnické práce při usazování kompletních jímek a samotných kontejnerových jímek					
	VV		cena nezahrnuje změny vyplývající ze zvláštních ujednání architektonického vzhledu					
	VV		typový projekt je součástí nabídky					
	VV		v ceně je zahrnuta i technicko-administrativní pomoc při projektování a instalaci					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							208 304,68	
110	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		4,0+(2,0+2,0)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
111	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	4,040			CS ÚRS 2017 02
	VV		4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
112	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,040			CS ÚRS 2017 02
	VV		(2+2)*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
113	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	294,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		247,0+36,0+0,5*6+0,8*6+0,8*4		294,000			
	VV		Součet		294,000			
114	M	592175030	obrubník BEST-MONO I, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	249,470			CS ÚRS 2017 02
	VV		247*1,01		249,470			
	VV		Součet		249,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	592175050R	obrubník BEST-MONO II půlka, 50x15/12x30 cm, přírodní	kus	72,720			položka
	VV		36,0/0,5*1,01		72,720			
	VV		Součet		72,720			
116	M	592175060	obrubník rohový vnitřní 15/12x25 cm přírodní	kus	6,060			CS ÚRS 2017 02
	VV		6,0*1,01		6,060			
117	M	592175070	obrubník BEST-MONO II R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	6,060			CS ÚRS 2017 02
	VV		6*1,01		6,060			
118	M	592175080	obrubník BEST-MONO II R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	4,040			CS ÚRS 2017 02
	VV		4*1,01		4,040			
119	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		dle TZ					
	VV		62,0		62,000			
	VV		Součet		62,000			
120	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm , přírodní	kus	62,620			CS ÚRS 2017 02
	VV		62,0*1,01		62,620			
121	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	60,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		pro napojení, obruby,...					
	VV		60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
D	998		Přesun hmot				21 447,08	
122	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 791,736			CS ÚRS 2017 02

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

204 419,31

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

204 419,31

123	K	010000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	Kč	1,000			
124	K	010000R2	Vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby	Kč	1,000			
125	K	010000R3	Zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
126	K	013000R1	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000			
127	K	013000R3	Fotodokumentace	Kč	1,000			
128	K	030000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, označení a ohrazení stavby, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	Kč	1,000			
129	K	030000R2	Dopravní opatření po dobu výstavby vč. projednání	Kč	1,000			
130	K	030000R3	Úklid dokončené stavby a okolí	Kč	1,000			
131	K	030000R4	Čištění veřejných komunikací po dobu výstavby	Kč	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	040000R2	Zkoušky hutnění konstrukce vozovky (4xpláň, 2x každá vrstva konstrukce komunikace)	Kč	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Objekt:

SVAB2 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

273 037,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 037,96	21,00%	57 337,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

330 375,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Objekt:

SVAB2 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

273 037,96

M - M

273 037,96

OSV - Veřejné osvětlení

273 037,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ulici Švabinského - vnitroblok Sokolov

Objekt:

SVAB2 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							273 037,96	
D	M		M				273 037,96	
D	OSV		Veřejné osvětlení				273 037,96	
2	K	Přenos	Veřejné osvětlení - viz samostatný rozpočet a výkaz výměr	kpl	1,000	273 037,96	273 037,96	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE CELKEM VO

ŠVABINSKÉHO, Sokolov 273 037,96

Celkem 273 037,96

Venkovní osvětlení ŠVABINSKÉHO, Sokolov

Montážní celkem		257 582,98
Revize	2,0%	5 151,66
Technická pomoc	4,0%	10 303,32
CELKEM bez DPH		273 037,96

	ks,m	Cena/ks,m	Celkem
MATERIÁL montážní			
Stožár VO (např.kooperativa)+výložník+lepenka			
SKLOBIT	6		
Výložník J1-1500	0		
DVOJVÝLOŽNÍK J 2-1500/60	0		
Svítlidlo BGP203 T25 1 xLED40-4S/740			
DM10	6		
Základ pro stožáry+SITREX DN 200 mm	6		
Svorkovnice SV x.16.4 6,3A	6		
Trubka HDPE	150		
Kabel pro VO CYKY 4Bx10	170		
Kabel pro VO CYKY 3Cx1,5	60		
FeZn	150		
Výstražná folie 33	150		
Zemní práce pro VO	130		
Překopy přes komunikaci	11		
SOUČET			
Doprava	3,60%		
Demontáže			
Montáž	50%		
CELKEM montážní			257 582,98

Venkovní osvětlení-soupis ŠVABINSKÉHO SOKOLOV

Montážní celkem
Revize
Technická pomoc
CELKEM bez DPH

ks,m

MATERIÁL montážní

Stožár VO (např.kooperativa)+výložník+lepenka	
SKLOBIT	6
Výložník J1-1500	0
DVOJVÝLOŽNÍK J 2-1500/60	0
Svítilno BGP203 T25 1 xLED40-4S/740	
DM10	6
Základ pro stožáry+SITREX DN 200 mm	6
Svorkovnice SV x.16.4 6,3A	6
Trubka HDPE	150
Kabel pro VO CYKY 4Bx10	170
Kabel pro VO CYKY 3Cx1,5	60
FeZn	150
Výstražná folie 33	150
Zemní práce pro VO	130
Překopy přes komunikaci	11
Doprava	
Demontáže	
Montáž	