

## SMLOUVA O DÍLO

### Parkoviště v ulici Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská

**Objednatel:** město Sokolov  
se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou  
IČ: 00259586  
DIČ: CZ 00259586  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,  
číslo účtu: 521391/0100

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

**a**

**zhotovitel:** Silnice Topolany a.s.  
se sídlem: Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov  
IČ: 05758734  
DIČ: CZ699006672  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
číslo účtu: 500023962/0800  
zastoupený: Bc. Markem Volákem, předsedou představenstva

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

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

## Článek I. Definice

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

I.1.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: **Parkoviště v ulici Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská**, zpracovaná ADVISIA, s r.o. v 01/2020, zakázka 19\_008-CV a soupis výkonů k této projektové dokumentaci.

I.1.2 **Pozemky stavby:** jsou pozemky parc. č. 1729 (ostatní plocha), parc. č. 1742/1 (ostatní plocha), parc. č. 1742/2 (ostatní plocha), parc. č. 2273/9 (ostatní plocha), parc. č. 2273/11 (ostatní plocha) v katastrálním území Sokolov.

I.1.3 **Předmětná stavba:** je stavba: **Parkoviště v ulici Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská**, dle Projektové dokumentace.

I.2 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem **Parkoviště v ulici Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská** (dále jen „Veřejná zakázka“), a to se zhotovitelem jako účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 7.2.2023 (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

I.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a které určují předmět smlouvy, a že splňuje veškeré podmínky a požadavky podle této smlouvy, je dostatečně odborně způsobilý k plnění jejího předmětu, tj. je odborníkem ve smyslu § 2950 občanského zákoníku, pokud jde o předmět smlouvy, a je oprávněn ji uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené a k okamžiku uzavření této smlouvy nebyl na jeho majetek prohlášen konkurs, nedošlo k jeho zamítnutí pro nedostatek majetku ani k zamítnutí insolvenčního návrhu proto, že jeho majetek nepostačoval k úhradě nákladů insolvenčního řízení, není v likvidaci a nemá daňové nedoplatky na území České republiky ani v zemi sídla nebo místa podnikání či bydliště. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění podle této smlouvy a že má řádné vybavení, disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, schopnostmi a zkušenostmi, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.

## Článek II. Předmět smlouvy

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

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

- a) touto smlouvou;
- b) Projektovou dokumentací;
- c) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele na Veřejnou zakázku ze dne 23.01.2023 a Nabídkou;
- d) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- e) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity, a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v

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

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

- a) zařízení stavenišť, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením provádění díla, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li to potřebné;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci objednateli, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- e) provedení opatření při provádění Předmětné stavby vyplývající z umístění a návaznosti Předmětné stavby;
- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše ve formátech \*.doc, \*.xls, \*.dwg, \*.pdf; zpracování a dodání geodetických zaměření díla a geometrického plánu pro rozdělení pozemku;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) zpracování a dodání 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

předcházejí 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 [redacted] v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- n) úplné stavby, staveniště a výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- o) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;
- p) zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět Předmětnou stavbu,

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

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

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

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

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

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

II.8 V případě, že bude v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy dodáno zhotovitelem, pokud jde o dodávky a práce uvedené v jednotlivých položkách uvedených v Nabídce, více či méně než bylo uvedeno v Nabídce, bude cena díla, pokud jde o takovou položku určena jako součin jednotkové ceny uvedené v Nabídce a skutečného rozsahu plnění při realizaci odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:

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

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

### Článek III. Čas plnění

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

- |  |   |
|--|---|
| III.1.1 Předání a převzetí stavenišť:      | nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne výzvy učiněné objednatelem zhotoviteli. |
| III.1.2 Provedení Předmětné stavby (díla): | do <b>180</b> kalendářních dnů ode dne předání a převzetí stavenišť.            |
| III.1.3 Vyklizení stavenišť:               | nejpozději do 5 dnů od provedení Předmětné stavby (díla) podle odst. III. 1.2.  |

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

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

III.4 Předmětná stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek, stanovených v Projektové dokumentaci či předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN), s kladným výsledkem. Předložení dokladů o těchto zkouškách objednateli jsou podmínkou převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání Předmětné stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III. 5 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby provádění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo provádění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré rozumně požadovatelné snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

III. 6 Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti, práce a dodávky směřující k dokončení díla minimálně pět dní v týdnu (pondělí–pátek), a to po celou dobu výstavby, s výjimkou týdnů, ve kterých na některý z uvedených dnů připadá státní svátek. Práce budou prováděny v minimálním rozsahu 8 hodin denně a v minimální počtu 3 zaměstnanců přítomných na staveništi a aktivně vykonávajících stavební práce.

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

#### Článek IV. Staveniště

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

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství, zvláštní užívání komunikací, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením provádění Předmětné stavby projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů, pokud to bude vzhledem k povaze díla zapotřebí. Pokud přechodná úprava provozu po dobu výstavby a nutná dopravně inženýrské opatření zpracovaná v rámci projektové dokumentaci budou v rámci operativního řešení vyžadovat přizpůsobení aktuální situaci je zhotovitel povinen neprodleně po jejich zjištění navrhnout objednateli jejich změnu tak, aby tyto umožňovaly řádné provedení stavby, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

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

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

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 zeminíky a skládky odpadů z realizace stavební části.

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

#### Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

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

V.1.1 smluvních: Bc. Marek Volák, předseda představenstva

V.1.2 technických:   


V.2 Objednatel zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, [REDACTED]

Ing. Luboš Pravec, [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

V.3 TDS: [REDACTED]

V.4 Jakákoliv změna předmětu díla smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstranil. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá prostřednictvím zástupce ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. I této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS CZ, a.s. v nejaktuálnějším znění. I v tomto případě obdobně platí ustanovení odst. V.4 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě provádění Předmětné stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídenním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. Svolání bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací při provádění Předmětné stavby a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatel je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření na nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatel lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého rozumně požadovatelného úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

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

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

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

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

V.13 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn a doložit nejpozději při převzetí staveniště tyto pojistné smlouvy:

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

V.14 Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy:

- dodržovat lidská, sociální a pracovní práva osob, které se budou podílet na plnění této smlouvy, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržovat své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné využívat při provádění díla práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění této smlouvy neznevýhodňovat malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnit závazky k nim řádně a včas;
- při plnění této smlouvy dodržovat své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí, a to včetně povinností při nakládáním s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využívat postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

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

## Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené



v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v neaktuálnějším znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesehlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

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

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

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

## Článek VII.

### Cena díla a platební podmínky

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

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

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

**5.735.555,14 Kč bez DPH.**

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

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

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení stavenišť, připojení stavenišť na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutná ostraha stavenišť;
- zábory veřejného prostranství, zvláštní užívání komunikací, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením stavebních prací, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů;
- poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- doprava, kompletace a koordinace;
- ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;

- vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
- předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- veškerá dokladová část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.
- předání geometrických plánů pro rozdělení pozemku potvrzených Katastrálním úřadem.

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

VII.7.1 50 % zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem;

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

VII.8 Zhotovitel je povinen do 90 dnů od předání díla předložit objednateli bankovní záruku ve výši zádržného dle odst. VII.7.2. této smlouvy, která musí splňovat tyto podmínky:

- a) bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 1 měsíc. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli;
- b) zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši;
- c) objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití;
- d) smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 5 měsíců je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, a to po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do třiceti pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 5 měsíců.

VII.9 Zhotovitel může vyúčtovat části ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce, za který se soupis pořizuje, a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv. Neodsouhlasené práce a dodávky nebudou součástí měsíčního daňového dokladu, zhotovitel předloží opravený soupis provedených prací a dodávek. Spolu s konečnou fakturou je pak zhotovitel povinen předat objednateli odsouhlasený celkový soupis dodaných prací a dodávek.

VII.10 Podkladem pro zaplacení splátky ceny díla budou daňové doklady. Přílohou daňového dokladu musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce, jenž je hmotněprávní podmínkou k splatnosti takové části ceny díla. Daňový doklad budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení daňového dokladu a jeho číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- vyúčtovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání daňového dokladu a lhůtu jeho splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností vyúčtované částky (razítko + podpis).

VII.11 V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě či doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti daňového dokladu po doručení opraveného či doplněného daňového dokladu objednateli. Splatnost daňového dokladu se stanoví na 21 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu objednateli.

VII.12 Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na daňovém dokladu bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.13 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Daňové doklady budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem zaplacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.14 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou vyúčtované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

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

VII.16 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že v době před splatností zádržného bude podán insolvenční návrh týkající se zhotovitele, nebo kdy z jakýchkoli důvodů zhotovitel nebude moci dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost nebo pro případ, kdy jeho závazky vyplývající z poskytnuté záruky za jakost zaniknou jinak než splněním, právo zhotovitele na úhradu zádržného nevznikne a v případě, že již vzniklo, pak právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniká. Smluvní strany se dále dohodly, že částka odpovídající výši zádržného v případě podle předchozí věty představuje slevu z ceny díla, kterou zhotovitel poskytuje objednateli jako kompenzaci záručních závazků a záruční doba končí, není-li dále stanoveno jinak. Podání insolvenčního návrhu, který se týká zhotovitele, jenž poskytl finanční záruku na závazky z odpovědnosti za vady, nemá vliv na běh záruční doby.

VII. 17 Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášení konkursu a tento způsob řešení úpadku nebude do skončení insolvenčního řízení změněn v konkurs. Ustanovení předchozího odstavce dále neplatí ani v případě, že před prohlášením konkursu právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.

## **Článek VIII. Smluvní pokuty**

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

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

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

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 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. Neodstraní-li zhotovitel vady díla uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den prodlení.

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

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

VIII.7 porušení jakékoliv jiné povinnosti uvedené v této smlouvě než povinnosti podle předchozích odstavců a nezjednání nápravy ani do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den trvání porušení povinnosti a každou porušenou povinnost.

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

## **Článek IX. Předání díla**

IX.1 Zhotovitel je povinen dokončit a předat objednateli Předmětnou stavbu (dílo) v termínu dle čl. III., přičemž je povinen jej k převzetí vyzvat a to nejpozději 7 dnů před plánovaným datem předání díla. Pokud bude výzva k převzetí díla doručena objednateli později než 7 dnů před plánovaným datem předání díla, může objednatel jednostranně posunout termín předání a převzetí díla tak, aby mu od doručení výzvy byla zachována 7 denní lhůta k datu uskutečnění předání a převzetí díla. Termín předání a převzetí díla musí být vždy určen tak, aby se konal v pracovní den.

IX.2 Nejpozději 7 dnů před datem předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů vzniklých při provádění Předmětné stavby, přičemž

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls; \*.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;
- geodetická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg, \*.pdf.

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

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

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

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

IX.4 O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel zápis, jehož stejnopis předá objednateli a který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo 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 určeného na jeho žádost objednatelem, kterého vyzve zhotovitel ve své výzvě k předání a převzetí díla a který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

IX.8 Zhotovitel je povinen vyklidit a předat objednateli staveniště nejpozději ve lhůtě uvedené v odst. III.1.3 této smlouvy.

## **Článek X. Záruční doba**

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle Projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

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

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.2 začíná běžet dnem předání díla a vztahuje se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli.

X.5 Vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby, je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 24 hodin od jejich oznámení. Vady nebránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 3 dnů ode dne jejich oznámení, pokud v této 3 denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady. V takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

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

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

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů zvýšených o koordinační přírážku 10 000 Kč za každou takto odstraněnou vadu, čímž nebude dotčen jeho nárok na smluvní pokutu podle této smlouvy.

## **Článek XI. Odstoupení od smlouvy**

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

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

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

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

XI.1.4 neplnění či porušování jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,

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

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby) sníženou o 3 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

## Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

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

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

XII.4 Tato smlouva je vyhotovena a podepisována elektronicky.

XII.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.6 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

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

XII.8 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.

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

XII.10 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

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



Digitálně  
podepsal  
Mgr. Petr Kubis  
09.03.2023  
08:00

.....  
Objednatel

Bc.  
Marek  
Volák

Digitálně  
podepsal Bc.  
Marek Volák  
Datum:  
2023.03.08  
12:06:02  
+01'00'

.....  
Zhotovitel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022\_50  
Stavba: Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
Silnice Topolany a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 29. 11. 2022

IČ:  
DIČ:

IČ: 05758734  
DIČ: CZ699006672

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 735 555,14</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 735 555,14</b>		<b>1 204 466,58</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>6 940 021,72</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

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: 2022\_50

**Stavba:** Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Místo: Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Silnice Topolany a. s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 735 555,14</b>	<b>6 940 021,72</b>
SO 00	VON	290 000,00	350 900,00
SO 101	PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA I	2 604 840,91	3 151 857,50
SO 102	PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA II	2 456 939,81	2 972 897,17
SO 431.1	VO ETAPA I	123 226,09	149 103,57
SO 431.2	VO ETAPA II	244 169,52	295 445,12
SO 431.3	VO přesun stožáru	16 378,81	19 818,36

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 00 - VON**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**290 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 000,00	21,00%	60 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 900,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 00 - VON**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**290 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

290 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

160 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

70 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 00 - VON**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**290 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 290 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 160 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl...	1,000	160 000,00	160 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce

D VRN2 Příprava staveniště 20 000,00

2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Příprava staveniště

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 30 000,00

4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Inženýrská činnost

D VRN9 Ostatní náklady 10 000,00

5	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Ostatní náklady



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 101 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA I**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 604 840,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 604 840,91	21,00%	547 016,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 151 857,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 101 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA I**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 604 840,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 604 840,91

1 - Zemní práce	632 132,83
2 - Zakládání	78 645,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	217 500,00
5 - Komunikace pozemní	1 187 266,35
8 - Trubní vedení	30 498,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	289 748,66
997 - Přesun sutě	169 049,32



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 101 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA I**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 604 840,91**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 604 840,91

D 1

Zemní práce

632 132,83

1	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	770,62	1 541,24
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
2	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	1 290,00	2 580,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm				
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,350	73,83	542,65
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
4	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	528,150	44,00	23 238,60
	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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		plocha parkoviště				
	VV		520,8		520,800		
	VV		plocha chodníku				
	VV		7,35		7,350		
	VV		Součet		528,150		
5	K	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	520,800	29,00	15 103,20
	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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	VV		plocha parkoviště				
	VV		520,8		520,800		
6	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	520,800	95,00	49 476,00
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
	VV		plocha parkoviště				
	VV		496		496,000		
	VV		plocha parkoviště				
	VV		520,8		520,800		
7	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	38,000	79,07	3 004,66
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	648,000	44,00	28 512,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
9	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	447,000	85,00	37 995,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3				
10	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	944,000	85,00	80 240,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		odečteno z řezů				
	VV		944		944,000		
11	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	84,000	450,00	37 800,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
12	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	705,65	1 411,30
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
13	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	2,000	4 297,64	8 595,28
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm				
14	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	2,000	922,35	1 844,70
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm				
15	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	10,000	29,21	292,10
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
16	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	10,000	92,09	920,90
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm				
17	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	10,000	29,82	298,20
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm				
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	447,000	195,00	87 165,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	944,000	195,00	184 080,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
20	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	303,000	76,00	23 028,00
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	VV		na příkaz TDI - komunikace				
	VV		303		303,000		
21	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	144,500	76,00	10 982,00
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	VV		na příkaz TDI - parkoviště				
	VV		144,5		144,500		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,000	480,00	2 880,00
	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				
23	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	12,000	373,00	4 476,00
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
	VV		6*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000		
24	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	605,000	21,00	12 705,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		komunikace				
	VV		605		605,000		
25	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	289,000	19,00	5 491,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		parkoviště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	289			289,000		
26	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	122,000	45,00	5 490,00
	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				
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	122,000	18,00	2 196,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,440	100,00	244,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		122*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,440		
	D	2	Zakládání				78 645,00
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	21,000	3 745,00	78 645,00
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
	P		Poznámka k položce: Ochrana kabelu VN				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				217 500,00
30	K	327111111	Zídka z betonových svahovek kolmá výšky do 1,5 m šířky 440 mm - přírodní	m2	150,000	1 450,00	217 500,00
	PP		Betonové svahovky vyplněné zeminou zídka z bloků kolmá výšky do 1,5 m tloušťka stěny 440 mm přírodní				
	D	5	Komunikace pozemní				1 187 266,35
31	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	289,000	98,00	28 322,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		parkoviště				
	VV		289		289,000		
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	289,000	110,00	31 790,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		parkoviště				
	VV		289		289,000		
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	103,000	165,00	16 995,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		chodník				
	VV		103		103,000		
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	605,000	220,00	133 100,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		komunikace				
	VV		605		605,000		
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	289,000	220,00	63 580,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		parkoviště				
	VV		289		289,000		
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	605,000	351,00	212 355,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
37	K	567120111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 120 mm	m2	605,000	252,00	152 460,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 120 mm				
38	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	605,000	26,00	15 730,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
39	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 210,000	15,00	18 150,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
40	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	605,000	349,00	211 145,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
41	M	591R1	Dlažba betonová drenážní	m2	303,450	540,00	163 863,00
	PP		Dlažba betonová drenážní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: 15 m2 v odlišné barvě</i>				
VV			289*1,05		303,450		
42	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	103,000	299,95	30 894,85
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
43	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	104,030	295,00	30 688,85
PP			dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní				
VV			103*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		104,030		
44	M	59245041	dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	4,000	485,00	1 940,00
PP			dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná				
45	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	289,000	263,85	76 252,65
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2				
D	8		Trubní vedení				30 498,75
46	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	6,000	162,52	975,12
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
47	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	6,090	907,00	5 523,63
PP			trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10				
VV			6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090		
48	K	R3	Chránička kabelu vč. uložení kabelu do chráničky a obetonování	m	20,000	1 200,00	24 000,00
PP			Chránička kabelu vč. uložení kabelu do chráničky a obetonování				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				289 748,66
49	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	360,00	1 800,00
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
50	M	404456R	Dopravní značky různé	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
PP			Dopravní značky různé				
51	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	560,00	2 240,00
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
52	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	667,00	2 668,00
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
53	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	4,000	175,23	700,92
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní				
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	291,000	309,24	89 988,84
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				
55	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	296,820	195,00	57 879,90
PP			obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
VV			291*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		296,820		
56	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	100,000	263,99	26 399,00
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
57	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	102,000	125,00	12 750,00
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
VV			100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,000		
58	K	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu	m	221,000	80,00	17 680,00
PP			Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm				
59	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	289,000	43,00	12 427,00
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	7,000	57,00	399,00
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	935114111	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	24,000	2 050,00	49 200,00
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu				
62	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000	188,00	1 504,00
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných				
63	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	84,000	43,00	3 612,00
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm				
64	K	966R1	Bourání uliční vpusti	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Bourání uliční vpusti				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní bourací práce vč. nezbytného rozsahu zemních prací, veškerá manipulace s vybouranou suti vč. uložení na skládku a poplatku za skládku				
	VV		2		2,000		
	D	997	Přesun suti				169 049,32
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	371,881	45,00	16 734,65
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 346,929	7,00	23 428,50
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		371,881*9		3 346,929		
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,320	48,00	63,36
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
68	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	11,790	12,00	141,48
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		1,31*9		11,790		
69	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,870	499,00	11 412,13
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
70	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	59,892	100,00	5 989,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
71	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	447,000	80,00	35 760,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
72	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	944,000	80,00	75 520,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 102 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA II**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



**Cena bez DPH**

**2 456 939,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 456 939,81	21,00%	515 957,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 972 897,17**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 102 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA II**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 456 939,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 456 939,81

1 - Zemní práce

512 643,44

5 - Komunikace pozemní

1 472 201,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

354 786,32

997 - Přesun sutě

117 308,85



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 102 - PARKOVIŠTĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ETAPA II**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 456 939,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 456 939,81

D 1

Zemní práce

512 643,44

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	105,000	73,83	7 752,15
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	327,000	44,00	14 388,00
	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 kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
3	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	271,000	35,37	9 585,27
	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
4	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	226,000	95,00	21 470,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	86,000	79,07	6 800,02
	PP		Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek				
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 605,000	44,00	70 620,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
7	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	657,000	85,00	55 845,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3				
8	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	429,000	85,00	36 465,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	657,000	195,00	128 115,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	429,000	195,00	83 655,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		na příkaz TDI		429,000		
	VV		429				
11	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	306,500	76,00	23 294,00
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	122,500	76,00	9 310,00
	PP		Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
13	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	613,000	19,00	11 647,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním				
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	317,000	21,00	6 657,00
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním				
15	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	416,000	45,00	18 720,00
	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				
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	416,000	18,00	7 488,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,320	100,00	832,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		416*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,320		
	D	5	Komunikace pozemní				1 472 201,20
18	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	317,000	95,00	30 115,00
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm				
19	K	564831111	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	317,000	110,00	34 870,00
	PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm				
20	K	564851111	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	317,000	165,00	52 305,00
	PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm				
21	K	564861111	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	613,000	220,00	134 860,00
	PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
22	K	564861111	Podklad ze štěrkočtří ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	317,000	220,00	69 740,00
	PP		Podklad ze štěrkočtří ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	613,000	351,00	215 163,00
	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. 50 mm				
24	K	567120111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 120 mm	m2	613,000	252,00	154 476,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhuštění tl. 120 mm				
25	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	613,000	26,00	15 938,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2				
26	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	1 225,000	15,00	18 375,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
27	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	613,000	349,00	213 937,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm				
28	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	465,000	299,95	139 476,75
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
29	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	460,000	295,00	135 700,00
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní				
	VV		455,445544554455*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		460,000		
30	M	59245041	dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná	m2	5,000	485,00	2 425,00
	PP		dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	317,000	263,85	83 640,45
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2				
32	M	591R	Dlažba betonová drenážní	m2	317,000	540,00	171 180,00
	PP		Dlažba betonová drenážní				
	P		Poznámka k položce: 16 m2 v odlišné barvě				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				354 786,32
33	K	912113113	Montáž parkovacího dorazu šířky přes 1200 mm	kus	23,000	399,31	9 184,13
	PP		Montáž parkovacího dorazu šířky přes 1200 mm				
34	M	56288007	práh dorazový parkovací z gumy 1820mm	kus	23,000	1 610,00	37 030,00
	PP		práh dorazový parkovací z gumy 1820mm				
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	360,00	360,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
36	M	404456R	Dopravní značky různé	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Dopravní značky různé				
37	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	560,00	560,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
38	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	970,00	970,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
39	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	4,000	175,23	700,92
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní				
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	339,000	309,24	104 832,36
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
41	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	345,780	195,00	67 427,10
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
	VV		339*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		345,780		
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	269,000	263,99	71 013,31
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
43	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	274,380	125,00	34 297,50
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		269*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		274,380		
44	K	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsníčního profilu	m	166,000	80,00	13 280,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru bez těsníčního profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm				
45	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	317,000	43,00	13 631,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	D	997	Přesun sutě				117 308,85
46	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	233,093	45,00	10 489,19
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 097,837	7,00	14 684,86
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		233,093*9		2 097,837		
48	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	52,548	100,00	5 254,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
49	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	657,000	80,00	52 560,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
50	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	429,000	80,00	34 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
VV			AZ-na příkaz TDI				
VV			429		429,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 431.1 - VO ETAPA I**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**123 226,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 226,09	21,00%	25 877,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**149 103,57**

**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: Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt: **SO 431.1 - VO ETAPA I**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Datum: 29. 11. 2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**123 226,09**

HSV - HSV

123 226,09

---

D1 - Materiály

74 544,29

---

D2 - Montážní práce

48 681,80

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 431.1 - VO ETAPA I**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**123 226,09**

D HSV

HSV

123 226,09

D D1

Materiály

74 544,29

1	M	pol 1	STB 8B, stožár bezpaticový třístupňový silniční s manžetou žárový zinek	ks	2,000	13 662,00	27 324,00
PP			STB 8B, stožár bezpaticový třístupňový silniční s manžetou žárový zinek				
4	M	pol 4	70W, 3000K, 8326lm svítidlon LED silniční	ks	2,000	13 248,00	26 496,00
PP			70W, 3000K, 8326lm svítidlon LED silniční				
5	M	pol 5	AYKY-J 4x16 zemní vedení	m	70,000	56,35	3 944,50
PP			AYKY-J 4x16 zemní vedení				
6	M	pol 6	CYKY-J 3x1,5 kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítidlo)	m	16,000	18,40	294,40
PP			CYKY-J 3x1,5 kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítidlo)				
7	M	pol 7	SR 3a svorka spojovací páska-drát	ks	4,000	28,75	115,00
PP			SR 3a svorka spojovací páska-drát				
8	M	pol 8	SR 2b svorka spojovací páska-páska	ks	4,000	28,75	115,00
PP			SR 2b svorka spojovací páska-páska				
9	M	pol 9	Kabelové oko šroubové	ks	2,000	28,75	57,50
PP			Kabelové oko šroubové				
10	M	pol 10	Zemnicí pásek FeZn30x4	kg	75,000	108,10	8 107,50
PP			Zemnicí pásek FeZn30x4				
11	M	pol 11	Zemnicí drát FeZn10	kg	2,000	89,70	179,40
PP			Zemnicí drát FeZn10				
12	M	pol 12	KF 09050 chránička Kopoflex	m	70,000	33,35	2 334,50
PP			KF 09050 chránička Kopoflex				
13	M	pol 13	Výstražná folie	m	60,000	10,35	621,00
PP			Výstražná folie				
14	M	pol 14	Pomocný materiál	%	0,010	69 588,80	695,89
PP			Pomocný materiál				
2	M	pol 2	UD 1/76-1000 výložník rovný, žárový zinek	ks	2,000	1 442,10	2 884,20
PP			UD 1/76-1000 výložník rovný, žárový zinek				
3	M	pol 3	SV 6.16.4/x1 elektrovýzbroj 1 pojistka	ks	2,000	687,70	1 375,40
PP			SV 6.16.4/x1 elektrovýzbroj 1 pojistka				
D D2		Montážní práce					48 681,80
15	K	pol 15	Hloubení rýh do šířky 600mm	m	60,000	280,60	16 836,00
PP			Hloubení rýh do šířky 600mm				
16	K	pol 16	Hloubení šachet pro patky	ks	2,000	1 023,50	2 047,00
PP			Hloubení šachet pro patky				
17	K	pol 17	Obsyp kabelu vč. položení výstražné folie	m3	3,000	526,70	1 580,10
PP			Obsyp kabelu vč. položení výstražné folie				
18	K	pol 18	Zásyp výkopu, zhutnění	m	60,000	171,35	10 281,00
PP			Zásyp výkopu, zhutnění				
19	K	pol 19	Beton a zásyp, patka a ukotvení sloupu vč. materiálu	ks	2,000	1 253,50	2 507,00
PP			Beton a zásyp, patka a ukotvení sloupu vč. materiálu				
20	K	pol 20	Instalace stožáru	h	2,000	1 437,50	2 875,00
PP			Instalace stožáru				
21	K	pol 21	Montáž svítidel s přívodem	ks	2,000	407,10	814,20
PP			Montáž svítidel s přívodem				
22	K	pol 22	Uložení zemního vedení-kabel silový s Al jádrem 4x16mm2	m	70,000	33,35	2 334,50
PP			Uložení zemního vedení-kabel silový s Al jádrem 4x16mm2				
23	K	pol 23	Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m	m	70,000	11,50	805,00
PP			Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m				
24	K	pol 24	Uložení uzemnění-zemnicí pásek	m	75,000	36,80	2 760,00
PP			Uložení uzemnění-zemnicí pásek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	pol 25	Propojení zemnicího pásku a připojení odboček drát do 10mm	h	5,000	402,50	2 012,50
		PP	Propojení zemnicího pásku a připojení odboček drát do 10mm				
26	K	pol 26	Připojení svítidla a elektrovýbroje stožáru	h	2,000	402,50	805,00
		PP	Připojení svítidla a elektrovýbroje stožáru				
27	K	pol 27	Připojení zemnicích drátů ke stožárům	h	1,000	402,50	402,50
		PP	Připojení zemnicích drátů ke stožárům				
28	K	pol 28	Práce plošiny	h	3,000	862,50	2 587,50
		PP	Práce plošiny				
29	K	pol 29	Poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	14,38	28,75
		PP	Poplatek za recyklaci svítidla				
30	K	pol 30	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,000	2,88	5,75
		PP	Poplatek za recyklaci světelného zdroje				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 431.2 - VO ETAPA II**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**244 169,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 169,52	21,00%	51 275,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**295 445,12**

---

**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: Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt: **SO 431.2 - VO ETAPA II**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Datum: 29. 11. 2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**244 169,52**

HSV - HSV

244 169,52

---

D1 - Materiály

146 621,92

---

D2 - Montážní práce

97 547,60

---





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

SO 431.2 - VO ETAPA II

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

244 169,52

D HSV

HSV

244 169,52

D D1

Materiály

146 621,92

1	M	pol 1	STB 8B, stožár bezpaticový třístupňový silniční s manžetou žárový zinek	ks	4,000	13 662,00	54 648,00
PP			STB 8B, stožár bezpaticový třístupňový silniční s manžetou žárový zinek				
4	M	pol 4	70W, 3000K, 8326lm svítidlon LED silniční	ks	4,000	13 248,00	52 992,00
PP			70W, 3000K, 8326lm svítidlon LED silniční				
5	M	pol 5	AYKY-J 4x16 zemní vedení	m	140,000	56,35	7 889,00
PP			AYKY-J 4x16 zemní vedení				
6	M	pol 6	CYKY-J 3x1,5 kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítidlo)	m	32,000	18,40	588,80
PP			CYKY-J 3x1,5 kabel pro svítidlo (elektrovýzbroj-svítidlo)				
7	M	pol 7	SR 3a svorka spojovací páska-drát	ks	8,000	28,75	230,00
PP			SR 3a svorka spojovací páska-drát				
8	M	pol 8	SR 2b svorka spojovací páska-páska	ks	10,000	28,75	287,50
PP			SR 2b svorka spojovací páska-páska				
9	M	pol 9	Kabelové oko šroubové	ks	4,000	28,75	115,00
PP			Kabelové oko šroubové				
10	M	pol 10	Zemnicí pásek FeZn30x4	kg	125,000	108,10	13 512,50
PP			Zemnicí pásek FeZn30x4				
11	M	pol 11	Zemnicí drát FeZn10	kg	4,000	89,70	358,80
PP			Zemnicí drát FeZn10				
12	M	pol 12	KF 09050 chránička Kopoflex	m	140,000	33,35	4 669,00
PP			KF 09050 chránička Kopoflex				
13	M	pol 13	Výstražná folie	m	120,000	10,35	1 242,00
PP			Výstražná folie				
14	M	pol 14	Pomocný materiál	%	0,010	157 012,49	1 570,12
PP			Pomocný materiál				
2	M	pol 2	UD 1/76-1000 výložník rovný, žárový zinek	ks	4,000	1 442,10	5 768,40
PP			UD 1/76-1000 výložník rovný, žárový zinek				
3	M	pol 3	SV 6.16.4/x1 elektrovýzbroj 1 pojistka	ks	4,000	687,70	2 750,80
PP			SV 6.16.4/x1 elektrovýzbroj 1 pojistka				
D D2			Montážní práce	97 547,60			
15	K	pol 15	Hloubení rýh do šířky 600mm	m	120,000	280,60	33 672,00
PP			Hloubení rýh do šířky 600mm				
16	K	pol 16	Hloubení šachet pro patky	ks	4,000	1 023,50	4 094,00
PP			Hloubení šachet pro patky				
17	K	pol 17	Obsyp kabelu vč. položení výstražné folie	m3	6,000	526,70	3 160,20
PP			Obsyp kabelu vč. položení výstražné folie				
18	K	pol 18	Zásyp výkopu, zhutnění	m	120,000	171,35	20 562,00
PP			Zásyp výkopu, zhutnění				
19	K	pol 19	Beton a zásyp, patka a ukotvení sloupu vč. materiálu	ks	4,000	1 253,50	5 014,00
PP			Beton a zásyp, patka a ukotvení sloupu vč. materiálu				
20	K	pol 20	Instalace stožáru	h	4,000	1 437,50	5 750,00
PP			Instalace stožáru				
21	K	pol 21	Montáž svítidel s přívodem	ks	4,000	407,10	1 628,40
PP			Montáž svítidel s přívodem				
22	K	pol 22	Uložení zemního vedení-kabel silový s Al jádrem 4x16mm2	m	140,000	33,35	4 669,00
PP			Uložení zemního vedení-kabel silový s Al jádrem 4x16mm2				
23	K	pol 23	Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m	m	140,000	11,50	1 610,00
PP			Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m				
24	K	pol 24	Uložení uzemnění-zemnicí pásek	m	130,000	36,80	4 784,00
PP			Uložení uzemnění-zemnicí pásek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	pol 25	Propojení zemnicího pásku a připojení odboček drát do 10mm	h	8,000	402,50	3 220,00
		PP	Propojení zemnicího pásku a připojení odboček drát do 10mm				
26	K	pol 26	Připojení svítidla a elektrovýbroje stožáru	h	4,000	402,50	1 610,00
		PP	Připojení svítidla a elektrovýbroje stožáru				
27	K	pol 27	Připojení zemnicích drátů ke stožárům	h	2,000	402,50	805,00
		PP	Připojení zemnicích drátů ke stožárům				
28	K	pol 28	Práce plošiny	h	8,000	862,50	6 900,00
		PP	Práce plošiny				
29	K	pol 29	Poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	14,38	57,50
		PP	Poplatek za recyklaci svítidla				
30	K	pol 30	Poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,000	2,88	11,50
		PP	Poplatek za recyklaci světelného zdroje				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 431.3 - VO přesun stožáru**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**16 378,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 378,81	21,00%	3 439,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 818,36**

---

**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: Parkovištěv ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt: **SO 431.3 - VO přesun stožáru**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Silnice Topolany a. s.

Datum: 29. 11. 2022

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**16 378,81**

HSV - HSV

16 378,81

---

D1 - Materiály

4 262,64

---

D2 - Montážní práce

12 116,17

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště ul. Heyrovského za bývalou ZŠ Sokolovská kopie

Objekt:

**SO 431.3 - VO přesun stožáru**

Místo:

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Silnice Topolany a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**16 378,81**

D	HSV	HSV					16 378,81
D	D1	Materiály					4 262,64
1	M	pol 1	SVCZC 35Al kabelová spojka zemní	ks	2,000	1 265,00	2 530,00
	PP		SVCZC 35Al kabelová spojka zemní				
2	M	pol 2	AYKY-J 4x35 zemní vedení	m	5,000	115,35	576,73
	PP		AYKY-J 4x35 zemní vedení				
3	M	pol 3	SR 3a svorka spojovací páska-drát	ks	2,000	28,75	57,50
	PP		SR 3a svorka spojovací páska-drát				
4	M	pol 4	SR 2b svorka spojovací páska-páska	ks	2,000	28,75	57,50
	PP		SR 2b svorka spojovací páska-páska				
5	M	pol 5	Zemnicí pásek FeZn30x4	kg	5,000	108,10	540,50
	PP		Zemnicí pásek FeZn30x4				
6	M	pol 6	Zemnicí drát FeZn10	kg	1,000	89,70	89,70
	PP		Zemnicí drát FeZn10				
7	M	pol 7	KF 09050 chránička Kopoflex	m	5,000	62,10	310,50
	PP		KF 09050 chránička Kopoflex				
8	M	pol 8	Výstražná folie	m	5,000	10,35	51,75
	PP		Výstražná folie				
9	M	pol 9	Pomocný materiál	%	0,010	4 846,31	48,46
	PP		Pomocný materiál				
D	D2	Montážní práce					12 116,17
10	K	pol 10	Odpojení přívodu do stožáru a montáž zemní spojky	h	2,000	402,50	805,00
	PP		Odpojení přívodu do stožáru a montáž zemní spojky				
11	K	pol 11	Demontáž stožáru včetně patek	h	1,000	402,50	402,50
	PP		Demontáž stožáru včetně patek				
12	K	pol 12	Repase stožáru	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
	PP		Repase stožáru				
13	K	pol 13	Hloubení rýh do šířky 600mm	m	5,000	280,60	1 403,00
	PP		Hloubení rýh do šířky 600mm				
14	K	pol 14	Hloubení šachet pro patky	ks	1,000	1 023,50	1 023,50
	PP		Hloubení šachet pro patky				
15	K	pol 15	Obsyp kabelu vč. položení výstražné folie	m3	0,100	526,70	52,67
	PP		Obsyp kabelu vč. položení výstražné folie				
16	K	pol 16	Zásyp výkopu, zhutnění	m	5,000	171,35	856,75
	PP		Zásyp výkopu, zhutnění				
17	K	pol 17	Beton a zásyp, patka a ukotvení sloupu vč. materiálu	ks	1,000	1 253,50	1 253,50
	PP		Beton a zásyp, patka a ukotvení sloupu vč. materiálu				
18	K	pol 18	Instalace stožáru	h	1,000	1 437,50	1 437,50
	PP		Instalace stožáru				
19	K	pol 19	Uložení zemního vedení-kabel silový s Al jádrem 4x35mm2	m	5,000	36,80	184,00
	PP		Uložení zemního vedení-kabel silový s Al jádrem 4x35mm2				
20	K	pol 20	Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m	m	5,000	11,50	57,50
	PP		Příplatek za zatahování do chráničky do 0,75kg/m				
21	K	pol 21	Uložení uzemnění-zemnicí pásek	m	5,000	36,80	184,00
	PP		Uložení uzemnění-zemnicí pásek				
22	K	pol 22	Propojení zemnicího pásku a připojení odboček drát do 10mm	h	1,000	402,50	402,50
	PP		Propojení zemnicího pásku a připojení odboček drát do 10mm				
23	K	pol 23	Připojení svítidla a elektrovýbroje stožáru	h	1,000	402,50	402,50
	PP		Připojení svítidla a elektrovýbroje stožáru				
24	K	pol 24	Připojení zemnicích drátů ke stožárům	h	0,500	402,50	201,25
	PP		Připojení zemnicích drátů ke stožárům				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	pol 25	Práce plošiny	h	2,000	862,50	1 725,00
	PP		Práce plošiny				

