

## SMLOUVA O DÍLO

### Plocha pro parkovací stání v ulici Nádražní

**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:** ROADFIN STAVBY s.r.o.  
se sídlem: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice  
IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427  
bankovní spojení: KB a.s., pobočka Plzeň  
číslo účtu: 115-2097680207/0100  
zastoupený: Ing. Václav Kotěšovec, jednatel

(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

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

## Článek I. Definice

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

I.1.1 **Projektová dokumentace:** projektová dokumentace pro provádění stavby: **Plocha pro parkovací stání v ulici Nádražní, Sokolov I. a Plocha pro parkovací stání v ulici Nádražní, Sokolov II.** zpracovaná společností GEOprojectKV s r.o. a soupis výkonů k této projektové dokumentaci.

I.1.2 **Pozemky stavby:** pozemky parc. č. 318/4 (ostatní plocha), parc. č. 318/5 (ostatní plocha), parc. č. 318/7 (ostatní plocha), parc. č. 318/8 (ostatní plocha), parc. č. 318/9 (ostatní plocha), parc. č. 318/10 (ostatní plocha), parc. č. 318/11 (ostatní plocha), parc. č. 318/12 (ostatní plocha), parc. č. 346/33 (ostatní plocha), parc. č. 346/34 (ostatní plocha), parc. č. 346/35 (ostatní plocha), parc. č. 346/37 (ostatní plocha), parc. č. 346/38, st. p. 803 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 804 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 820 (ostatní plocha), parc. č. 841/1 (ostatní plocha), parc. č. 841/9 (ostatní plocha), parc. č. 841/17 (ostatní plocha), parc. č. 841/20 (ostatní plocha), parc. č. 843/7 (ostatní plocha), parc. č. 843/8 (ostatní plocha), parc. č. 843/9 (ostatní plocha), parc. č. 843/10 (ostatní plocha), parc. č. 843/11 (ostatní plocha), parc. č. 843/15 (ostatní plocha), parc. č. 843/16 (ostatní plocha) v katastrálním území Sokolov.

I.1.3 **Předmětná stavba:** stavba s názvem **Plocha pro parkovací stání v ulici Nádražní**, prováděná dle Projektové dokumentace.

I.2 Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem **Plocha pro parkovací stání v ulici Nádražní** (dále jen „Veřejná zakázka“), a to se zhotovitelem jako účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 12.01.2024 (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.

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

## Článek II. Předmět smlouvy

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

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

- a) touto smlouvou;
- b) Projektovou dokumentací;
- c) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele na Veřejnou zakázku ze dne 23.01.2023 a Nabídkou;
- d) obecně závaznými předpisy, technickými normami a ČSN v posledním znění;
- e) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelí jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity, a podklady předanými objednatel zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho kontroly či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla; přičemž platí, že v případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být užíván ke svému účelu s tím, že pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla, má v případě rozporů větší váhu definice obsažená podkladu podle výše uvedeného pořadí sestupně [nejvyšší váhu má písm. a)], to však neplatí, pokud Nabídka nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

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

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění 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 předchází dni kolaudace stavby, popř. dříve, bude-li toto vyžadovat stavební úřad nebo objednatel;
- m) geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude úředně ověřené oprávněným geodetem, zpracováno a předáno bude ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg, \*.pdf. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v elektronické podobě rovněž výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- n) úplné stavby, staveniště a výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- o) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;
- p) zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět Předmětnou stavbu,

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

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

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

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

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

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

II.8 V případě, že bude v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy dodáno zhotovitelem, pokud jde o dodávky a práce uvedené v jednotlivých položkách uvedených v Nabídce, více či méně, než bylo uvedeno v Nabídce, bude cena díla, pokud jde o takovou položku, určena jako součin

jednotkové ceny uvedené v Nabídce a skutečného rozsahu plnění při realizaci odsouhlaseného a potvrzeného objednatel. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:

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

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

### Článek III. Čas plnění

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

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

III.1.2 Provedení Předmětné stavby (dokončení a předání díla): do **150** kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště

Do lhůty uvedené v bodě III.1.2 se započítává doba na zajištění vytýčení sítí, vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, popř. dalších povolení s tímto dílem souvisejícími, a to v délce maximálně 30 dnů. Dny nad stanovenou dobu 30 dnů jsou považovány za provádění předmětné stavby (díla)

III.1.3 Vyklizení staveniště: nejpozději do 5 dnů ode dne 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), jež nebylo možné při podpisu této smlouvy vzhledem k obvyklému počasí pro jednotlivá roční období předpokládat, objektivně neumožní řádné provádění díla po dobu delší než 5 dnů, prodlužuje se termín dokončení a předání Předmětné stavby o dobu stanovenou součtem dnů, v nichž nebylo možné dílo pro nepříznivé klimatické podmínky provádět.

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

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

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

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

III. 7 V případě nezbytně nutné technologické přestávky je zhotovitel povinen o ní informovat v místě provádění Předmětné stavby formou informačních tabulí, rovněž je povinen o takové přestávce v předstihu informovat objednatele, a to minimálně 3 pracovní dny před takovou 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 dopravní 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 opravit. Zhotovitel je povinen zajistit očištění stavebních mechanismů a vozidel před jejich vjezdem na pozemní komunikaci. V případě znečištění pozemní komunikace jej zhotovitel okamžitě odstraní.

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

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

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

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

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

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

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

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

V.1.1 smluvních: Ing. Václav Kotěšovec, jednatel

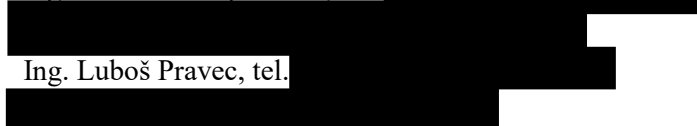
V.1.2 technických:



V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta

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



V.3 TDS:



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

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá prostřednictvím zástupce ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS CZ, a.s. v nejaktuálnějším znění. I v tomto případě obdobně platí ustanovení odst. V.4 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě provádění Předmětné stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna



svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. Svolání bude provedeno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem na adresy uvedené v této smlouvě. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

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

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

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

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

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

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

V.13 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn a 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 dotčeni Předmětnou stavbou, a to po celou dobu jejího provádění.

## **Článek VI. Stavební deník**

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

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

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

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

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

## **Článek VII. Cena díla a platební podmínky**

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

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

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

**8 316 616,16 Kč bez DPH.**

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

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

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- zábory veřejného prostranství, zvláštní užívání komunikací, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením stavebních prací, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů;
- poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- doprava, kompletace a koordinace;
- ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich 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 vážících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 1 měsíc. Bankovní záruka

musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli;

- b) zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši;
- c) objednatel 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.1.2či XI.1.4 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč

VIII.7 Při porušení jakékoliv jiné povinnosti uvedené v této smlouvě než povinnosti podle předchozích odstavců a nezjednání nápravy ani do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den trvání porušení povinnosti a každou porušenou povinnost; není-li možné nápravu zjednat, výzva ke zjednání nápravy se nečiní.

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

## **Článek IX. Předání díla**

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

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

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

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

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

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

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

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

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;

- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo 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 3denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady. V takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.

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

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

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

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto



vynaložených nákladů zvýšených o koordinační 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 stavbou po dobu minimálně 10 let a zavazuje se kopii jakékoliv její části poskytnout v této době na jeho žádost objednateli.

XII.4 Tato smlouva je vyhotovena a podepisována elektronicky.

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

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

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

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

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

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

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

**Mgr. Petr Kubis**



Digitální podpis:  
12.03.2024 07:32

.....  
Objednatel

**Václav**

**Kotěšovec**

Digitálně podepsal  
Václav Kotěšovec  
Datum: 2024.03.11  
13:52:58 +01'00'

.....  
Zhotovitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: P172018  
Stavba: Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

KSO:  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ: 00259586  
DIČ: CZ00259586

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354  
DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:  
GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354  
DIČ: CZ06032354

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 756 703,33**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 756 703,33</b>	<b>368 907,70</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **2 125 611,03**

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: P172018

**Stavba:** Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Místo: **Sokolov**

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 756 703,33</b>	<b>2 125 611,03</b>
<b>SO 101</b>	<b>Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.</b>	1 696 223,33	2 052 430,23
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	60 480,00	73 180,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Objekt:

**SO 101 - Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.**

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427

DIČ: CZ04852427

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 696 223,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 696 223,33	21,00%	356 206,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 052 430,23**

**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:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Objekt:

**SO 101 - Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.**

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 696 223,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 659 292,45

1 - Zemní práce	486 638,18
5 - Komunikace pozemní	768 948,39
5.0 - Sanace zemní pláň	105 577,65
5.1 - Skladba A	294 511,14
5.2 - Skladba B	106 880,42
5.3 - Skladba C	70 683,96
5.4 - Skladba D	125 015,67
5.5 - Skladba E	66 279,55
8 - Trubní vedení	88 220,73
8.1 - Uliční vpust' DN 450 50x50	37 746,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	258 060,58
997 - Přesun sutě	51 953,57
998 - Přesun hmot	5 471,00
M - Práce a dodávky M	36 930,88
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	36 930,88



Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Objekt:

SO 101 - Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem****1 696 223,33**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 659 292,45
D	1		Zemní práce				486 638,18
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	245,000	160,00	39 200,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106171</a>				
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	245,000	97,07	23 782,15
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107222</a>				
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	72,80	3 057,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107321</a>				
4	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	480,000	240,45	115 416,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154122</a>				
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	136,000	161,77	22 000,72
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111</a>				
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	136,000	116,48	15 841,28
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113204111</a>				
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	523,000	46,05	24 084,15
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123</a>				
8	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	174,000	254,05	44 204,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252204</a>				
9	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,500	485,33	2 183,99
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151100</a>				
			VV 3*1,5		4,500		
10	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	2,880	582,40	1 677,31
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132151101</a>				
			VV 0,8*1,2*3		2,880		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	233,680	104,83	24 496,67
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>				
			VV "ornice" 52,3		52,300		
			VV "výkop" 174		174,000		
			VV "jámy a rýhy" 4,5+2,88		7,380		
			VV Součet		233,680		
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 505,200	4,84	16 965,17
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>				
			VV 233,68*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 505,200		
13	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	10,000	175,47	1 754,70
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101</a>				
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	20,000	397,60	7 952,00
			VV 10*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,000		
15	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	467,360	145,60	68 047,62
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>				
			VV 233,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		467,360		
16	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	6,000	423,47	2 540,82
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>				
			VV "kolem nových vpustí" 3*1		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"po vybouraných vpustích" 2*1,5		3,000		
	VV		Součet		6,000		
17	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	12,000	397,60	4 771,20
	VV		6*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000		
18	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	506,000	20,53	10 388,18
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302</a>				
	VV		97+100+46+3+50+192+9+9		506,000		
19	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	302,000	65,28	19 714,56
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113</a>				
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	60,400	392,00	23 676,80
	VV		30,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		60,400		
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	302,000	44,80	13 529,60
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>				
22	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,040	224,00	1 352,96
	VV		302*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,040		
	D	5	Komunikace pozemní				768 948,39
	D	5.0	Sanace zemní pláně				105 577,65
23	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	85,000	93,57	7 953,45
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203</a>				
	VV		170*0,5		85,000		
24	K	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	85,000	51,48	4 375,80
	VV		170*0,5		85,000		
25	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 275,000	2,38	3 034,50
	VV		85*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 275,000		
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	170,000	143,00	24 310,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a>				
	VV		85*2 'Přepočtené koeficientem množství		170,000		
27	K	5648711111	Podklad ze šterkodrtě vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	170,000	162,87	27 687,90
	P		Poznámka k položce: Sanace zemní pláně				
28	K	5648711112	Podklad ze šterkodrtě vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	170,000	154,21	26 215,70
	P		Poznámka k položce: Sanace zemní pláně				
29	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	170,000	70,59	12 000,30
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726203</a>				
	D	5.1	Skladba A				294 511,14
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	100,000	188,47	18 847,00
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	100,000	233,74	23 374,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a>				
32	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	100,000	18,48	1 848,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111</a>				
33	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	100,000	529,44	52 944,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565166112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565166112</a>				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.				
34	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	100,000	16,24	1 624,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111</a>				
35	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	100,000	376,88	37 688,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577155112</a>				
36	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	562,000	16,24	9 126,88
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111</a>				
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	562,000	265,23	149 059,26
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5.2			<b>Skladba B</b>				<b>106 880,42</b>
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	97,000	188,47	18 281,59
39	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	97,000	188,47	18 281,59
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	97,000	424,97	41 222,09
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155111</a>				
41	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	97,000	18,48	1 792,56
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111</a>				
42	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	97,000	16,24	1 575,28
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111</a>				
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	97,000	265,23	25 727,31
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111</a>				
D 5.3			<b>Skladba C</b>				<b>70 683,96</b>
44	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	50,000	188,47	9 423,50
45	K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	50,000	179,41	8 970,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113</a>				
46	K	919726123R1	Geotextilie pro ochranu a zachycení ropných látek netkaná měrná hmotnost 400 g/m2	m2	1,000	255,86	255,86
P			<i>Poznámka k položce: Skladba B</i>				
47	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	50,000	325,45	16 272,50
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211</a>				
48	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	51,500	334,88	17 246,32
VV			50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	51,500			
49	M	59245004	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná</i>	m2	51,500	359,52	18 515,28
VV			50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	51,500			
D 5.4			<b>Skladba D</b>				<b>125 015,67</b>
50	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	210,000	188,47	39 578,70
VV			"plocha nového chodníku (použití rozebrané stávající dlažby)" 192	192,000			
VV			"hmatné úpravy" 9	9,000			
VV			"kamenná dlažba" 9	9,000			
VV			Součet	210,000			
51	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	9,000	613,93	5 525,37
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591211111</a>				
52	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	9,180	1 107,68	10 168,50
VV			9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	9,180			
53	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2	m2	201,000	320,89	64 498,89
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211123</a>				
VV			"plocha nového chodníku (použití rozebrané stávající dlažby)" 192	192,000			
VV			"hmatné úpravy" 9	9,000			
VV			Součet	201,000			
54	M	59245006	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná</i>	m2	9,270	536,48	4 973,17
VV			9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	9,270			
55	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	1,000	271,04	271,04
D 5.5			<b>Skladba E</b>				<b>66 279,55</b>
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	49,000	188,47	9 235,03
57	K	564841113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	49,000	179,41	8 791,09
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113</a>				
58	K	919726123R	Geotextilie pro ochranu a zachycení ropných látek netkaná měrná hmotnost 400 g/m2	m2	49,000	255,86	12 537,14
P			<i>Poznámka k položce: Skladba B</i>				
59	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	49,000	325,45	15 947,05
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412210</a>				
60	M	59245035R	<i>dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm přírodní</i>	m2	48,410	388,64	18 814,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	47*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,410		
61	M	59245036R	dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm barevná	m2	2,060	463,68	955,18
		VV	2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,060		
	D	8	Trubní vedení				88 220,73
62	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	5,000	2 837,33	14 186,65
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851</a>				
		VV	"uliční vpustě"2*1,5		3,000		
		VV	"stávající šachta"2		2,000		
		VV	Součet		5,000		
63	K	899132111	Výměna poklopu kanalizačního samonivelačního s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	3,000	7 280,00	21 840,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899132111</a>				
64	M	55241033	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu pro intenzivní provoz	kus	3,000	4 816,00	14 448,00
	D	8.1	Uliční vpust' DN 450 50x50				37 746,08
65	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,300	1 771,39	531,42
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451541111</a>				
		VV	3*1*1*0,1		0,300		
66	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000	980,00	2 940,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112</a>				
67	M	59223864	prstenc pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	193,76	581,28
68	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,169	5 642,00	953,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311151</a>				
		VV	3*0,75*0,75*0,1		0,169		
69	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	627,20	627,20
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877375121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877375121</a>				
70	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	1,000	805,28	805,28
71	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	556,27	3 337,62
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221</a>				
72	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	261,33	1 567,98
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877315211</a>				
73	M	28611362	koleno kanalizační PVC KG 160x67°	kus	6,000	114,24	685,44
74	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	3,000	1 464,61	4 393,83
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302</a>				
75	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	3,000	301,28	903,84
76	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží horní 195 mm	kus	3,000	952,00	2 856,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941312</a>				
77	M	59223856	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x195x50mm	kus	3,000	215,04	645,12
78	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruží průběžná s výtokem	kus	3,000	1 269,33	3 807,99
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941331</a>				
79	M	59224490	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	3,000	360,64	1 081,92
80	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	784,00	2 352,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112</a>				
81	M	59224481.1	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000	2 382,24	7 146,72
82	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	678,72	2 036,16
83	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	6,000	82,13	492,78
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722111</a>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				258 060,58
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	280,00	280,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>				
85	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	995,68	995,68
86	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	756,00	756,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	896,00	896,00
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	756,00	756,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112</a>				
89	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	560,00	560,00
90	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	14,56	14,56
91	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	129,000	22,40	2 889,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111</a>				
92	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	50,000	16,80	840,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111121</a>				
93	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	11,000	39,20	431,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121121</a>				
94	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	26,000	179,20	4 659,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111</a>				
			VV 9+17	26,000			
95	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	129,000	56,00	7 224,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211111</a>				
96	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	50,000	50,40	2 520,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915211121</a>				
97	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	11,000	106,40	1 170,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221121</a>				
98	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	26,000	448,00	11 648,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111</a>				
			VV 9+17	26,000			
99	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	190,000	6,72	1 276,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111</a>				
			VV 129+50+11	190,000			
100	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,000	13,44	349,44
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111</a>				
			VV 9+17	26,000			
101	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	187,000	394,60	73 790,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>				
102	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	162,180	153,44	24 884,90
			VV 159*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	162,180			
103	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	10,200	308,00	3 141,60
			VV 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	10,200			
104	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	14,280	138,88	1 983,21
			VV 14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	14,280			
105	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	525,28	2 101,12
106	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	13,000	347,20	4 513,60
			P Poznámka k položce: R0,5 - R1 -				
107	M	5921703R	obrubník betonový roh vnější 400/4000x150x250mm	ks	2,000	465,92	931,84
108	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,000	349,17	58 311,39
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>				
109	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	146,880	108,64	15 957,04
			VV 144*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	146,880			
110	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	19,380	143,36	2 778,32
			VV 19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	19,380			
111	M	59217036R	obrubník betonový obloukový vnější 780x80x250mm	m	4,000	323,68	1 294,72
112	M	5921703R1	obrubník betonový roh vnější 250/250x80x250mm	ks	4,000	445,76	1 783,04
113	M	59217036R	obrubník betonový obloukový vnější 780x80x250mm	m	4,000	323,68	1 294,72
114	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	21,000	106,40	2 234,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732211</a>				
115	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	21,000	89,60	1 881,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	392,00	392,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132</a>				
117	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	245,000	96,00	23 520,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451</a>				
D	997		Přesun sutě				51 953,57
118	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	239,487	58,24	13 947,72
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>				
119	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 747,688	1,34	7 701,90
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>				
		VV	239,487*24 'Přepočtené koeficientem množství		5 747,688		
120	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	44,780	201,60	9 027,65
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615</a>				
		VV	27,88+5,44+9,6+1,86		44,780		
121	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	44,160	224,00	9 891,84
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645</a>				
122	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	78,190	145,60	11 384,46
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>				
		VV	71,05+7,14		78,190		
D	998		Přesun hmot				5 471,00
123	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	712,370	7,68	5 471,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>				
D	M		Práce a dodávky M				36 930,88
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				36 930,88
124	K	460161291	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	13,000	1 355,20	17 617,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161291</a>				
		VV	8+5		13,000		
125	K	460451311	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	13,000	135,52	1 761,76
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451311</a>				
		VV	8+5		13,000		
126	K	460731121	Přepážky s utěsněním pro oddělení kabelů ve výkopu z desek betonových	m	15,000	80,64	1 209,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460731121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460731121</a>				
		P	Poznámka k položce: ochrana stávajícího vedení VN, dle požadavků ČEZ				
127	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	16,000	29,12	465,92
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791114</a>				
128	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	16,800	243,04	4 083,07
		VV	16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800		
129	K	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm	m	21,000	54,88	1 152,48
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791116</a>				
130	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	5,250	1 137,92	5 974,08
		P	Poznámka k položce: ochrana stávajícího vedení VN, dle požadavků ČEZ				
		VV	5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250		
131	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	16,800	277,76	4 666,37
		VV	16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,800		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427

DIČ: CZ04852427

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**60 480,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 480,00	21,00%	12 700,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**73 180,80**

**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:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**60 480,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 480,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 160,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 720,00

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov I.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem****60 480,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 60 480,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 33 600,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	33 600,00	33 600,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/010001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000)

Poznámka k položce:

Průzkumné práce - vytyčení inženýrských sítí

Geodetické práce - zaměření skutečného provedení

P

D VRN3 Zařízení staveniště 20 160,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 160,00	20 160,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000)

Poznámka k položce:

skladáka materiálů, oplocení staveniště, zázemí, DIO, atd.

P

D VRN4 Inženýrská činnost 6 720,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/040001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000)

Poznámka k položce:

zkoušky únosnosti pláně a jednotlivých vrstev

P

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: P172018  
Stavba: Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

KSO:  
Místo: Sokolov

CC-CZ:  
Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:  
Město Sokolov

IČ: 00259586  
DIČ: CZ00259586

Uchazeč:  
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427  
DIČ: CZ04852427

Projektant:  
GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354  
DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:  
GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354  
DIČ: CZ06032354

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 559 912,83</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 559 912,83</b>		<b>1 377 581,69</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>7 937 494,52</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: P172018

**Stavba:** Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Místo: **Sokolov**

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>6 559 912,83</b>	<b>7 937 494,52</b>
<b>SO 102</b>	<b>Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.</b>	5 447 863,80	6 591 915,20
<b>SO 401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	1 033 217,37	1 250 193,02
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	78 831,66	95 386,31

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

**SO 102 - Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.**

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427

DIČ: CZ04852427

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 447 863,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 447 863,80	21,00%	1 144 051,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 591 915,20**

**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:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

**SO 102 - Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.**

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 447 863,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 345 725,40

1 - Zemní práce	930 234,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	846 877,92
5 - Komunikace pozemní	3 211 694,56
5.0 - Sanace zemní pláně	1 072 073,87
5.1 - Skladba A	655 606,70
5.2 - Skladba B	678 847,03
5.3 - Skladba C	805 166,96
8 - Trubní vedení	8 511,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	290 383,45
997 - Přesun sutě	27 775,40
998 - Přesun hmot	30 247,88
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>102 138,40</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	102 138,40

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

SO 102 - Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem****5 447 863,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 345 725,40
D	1		Zemní práce				930 234,20
1	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	4,000	3 360,00	13 440,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151114</a>				
2	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	6 160,00	24 640,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201114</a>				
3	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strojně pl do 50 m2	m2	10,000	291,20	2 912,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106191</a>				
4	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,000	97,07	14 560,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107162</a>				
5	K	113107183	Odstranění podkladu živického tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,000	145,60	21 840,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107183</a>				
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 150,000	46,05	99 007,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123</a>				
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	711,000	254,04	180 622,44
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205</a>				
8	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m	43,000	201,60	8 668,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151343</a>				
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	201,60	403,20
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402</a>				
10	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	212,80	425,60
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201406</a>				
11	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 176,00	2 352,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412</a>				
12	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 030,40	2 060,80
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201416</a>				
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	4,000	425,60	1 702,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422</a>				
14	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	48,000	6,94	333,12
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932</a>				
	VV		2*24 *Přepočtené koeficientem množství		48,000		
15	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	48,000	7,28	349,44
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942</a>				
	VV		2*24 *Přepočtené koeficientem množství		48,000		
16	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	48,000	14,00	672,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952</a>				
	VV		2*24 *Přepočtené koeficientem množství		48,000		
17	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	48,000	13,66	655,68
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301962">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301962</a>				
	VV		2*24 *Přepočtené koeficientem množství		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	96,000	8,06	773,76
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972</a>				
	VV		4*24 'Přepočtené koeficientem množství		96,000		
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	926,000	104,83	97 072,58
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>				
	VV		215+711		926,000		
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 964,000	4,84	62 745,76
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>				
	VV		926*14 'Přepočtené koeficientem množství		12 964,000		
21	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	17,000	175,47	2 982,99
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101</a>				
22	M	58344171	štěrkodráť frakce 0/32	t	34,000	397,60	13 518,40
	VV		17*2 'Přepočtené koeficientem množství		34,000		
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 852,000	145,60	269 651,20
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>				
	VV		926*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 852,000		
24	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,000	423,47	1 270,41
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a>				
	VV		2*1,5		3,000		
25	M	58344171	štěrkodráť frakce 0/32	t	6,000	397,60	2 385,60
	VV		3*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
26	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 834,000	20,53	37 652,02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302</a>				
	VV		595+546+34+608+51		1 834,000		
27	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	350,000	65,28	22 848,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113</a>				
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	70,000	392,00	27 440,00
	VV		350*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,000		
29	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	350,000	44,80	15 680,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>				
30	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	7,000	224,00	1 568,00
	VV		350*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				846 877,92
31	K	918222112	PHS sloupek ocelový HE-A zakládáný do patky výšky od 1 do 3 m	m	116,100	2 654,40	308 175,84
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/918222112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/918222112</a>				
	VV		43*2,7		116,100		
32	K	918261112R	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA rozměru 1 x 2 m tloušťky tl 15 mm	m2	84,000	4 127,20	346 684,80
	VV		42*2		84,000		
33	K	918291111R	Těsnění spáry mezi panelem PHS a sloupkem AI profilem délky do 2 m	m	168,000	25,76	4 327,68
	VV		"betonové desky" 42*2		84,000		
	VV		"plexiskla" 42*2		84,000		
	VV		Součet		168,000		
34	K	34812112R1	Osazování desek plotových betonových	kus	84,000	358,40	30 105,60
35	M	5923312R1	deska plotová betonová 2000x500 mm	kus	84,000	1 876,00	157 584,00
	VV		42*2		84,000		
	D	5	Komunikace pozemní				3 211 694,56
	D	5.0	Sanace zemní pláně				1 072 073,87
36	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	917,000	93,57	85 803,69
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252203</a>				
	VV		(595+546+34+608+51)*0,5		917,000		
37	K	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	917,000	51,48	47 207,16
38	K	162751119.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 838,000	2,38	30 554,44
	VV		917*14 'Přepočtené koeficientem množství		12 838,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 834,000	143,00	262 262,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a> 917*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 834,000		
40	K	5648711111	Podklad ze štěrku vel. 0-63 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 834,000	162,87	298 703,58
		P VV	<i>Poznámka k položce:</i> Sanace zemní pláně 595+546+34+608+51		1 834,000		
41	K	5648711112	Podklad ze štěrku vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 834,000	154,21	282 821,14
		P VV	<i>Poznámka k položce:</i> Sanace zemní pláně 595+546+34+608+51		1 834,000		
42	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	1 834,000	35,29	64 721,86
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726203</a> 595+546+34+608+51		1 834,000		
	D	5.1	Skladba A				655 606,70
43	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	595,000	188,47	112 139,65
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>				
44	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	595,000	188,47	112 139,65
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a>				
45	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	595,000	18,48	10 995,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111111</a>				
46	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	595,000	424,97	252 857,15
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565155111</a>				
47	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	595,000	16,24	9 662,80
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211111</a>				
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	595,000	265,23	157 811,85
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111</a>				
	D	5.2	Skladba B				678 847,03
49	K	564841113	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	659,000	179,41	118 231,19
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113</a> 608+51		659,000		
50	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	659,000	188,47	124 201,73
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a> 608+51		659,000		
51	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	659,000	325,45	214 471,55
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212211</a> 608+51		659,000		
52	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	608,000	334,88	203 607,04
53	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	51,000	359,52	18 335,52
	D	5.3	Skladba C				805 166,96
54	K	564841113	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 140 mm	m2	580,000	179,41	104 057,80
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564841113</a> 546+34		580,000		
55	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	580,000	188,47	109 312,60
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111</a> 546+34		580,000		
56	K	919726123R	Geotextilie pro ochranu a zachycení ropných látek netkaná měrná hmotnost 400 g/m2	m2	580,000	255,86	148 398,80
		P VV	<i>Poznámka k položce:</i> Skladba B 546+34		580,000		
57	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	580,000	371,44	215 435,20
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596412210</a> 546+34		580,000		
58	M	59245035R	dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm přírodní	m2	546,000	388,64	212 197,44
59	M	59245036R	dlažba plošná betonová vegetační 210x140x80mm barevná	m2	34,000	463,68	15 765,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8			Trubní vedení				8 511,99
60	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	3,000	2 837,33	8 511,99
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890411851</a>				
VV			2*1,5		3,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				290 383,45
61	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	280,00	1 680,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a>				
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	861,28	1 722,56
63	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	861,28	1 722,56
64	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	693,28	693,28
65	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	500,64	500,64
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	756,00	1 512,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>				
67	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	896,00	1 792,00
68	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	756,00	756,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112</a>				
69	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	1,000	560,00	560,00
70	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	3,000	14,56	43,68
71	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	13,000	179,20	2 329,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111</a>				
VV			8+5		13,000		
72	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	13,000	448,00	5 824,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915231111</a>				
VV			8+5		13,000		
73	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,000	13,44	174,72
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111</a>				
VV			8+5		13,000		
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	248,000	394,60	97 860,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213</a>				
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	198,900	153,44	30 519,22
VV			195*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		198,900		
76	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	6,120	308,00	1 884,96
VV			6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120		
77	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	47,000	323,68	15 212,96
P			Poznámka k položce: R0,5 - R1 -				
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000	349,17	90 784,20
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213</a>				
79	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	255,000	108,64	27 703,20
VV			250*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		255,000		
80	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	10,200	143,36	1 462,27
VV			10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200		
81	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	63,000	89,60	5 644,80
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111</a>				
D 997			Přesun sutě				27 775,40
82	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	100,740	58,24	5 867,10
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561</a>				
83	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 417,760	1,57	3 795,88
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569</a>				
VV			100,74*24 'Přepočtené koeficientem množství		2 417,760		
84	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,760	201,60	1 161,22
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221615</a>				
85	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	47,400	224,00	10 617,60
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamene kód odpadu 17 05 04	t	43,500	145,60	6 333,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221655</a>							
	D	998	Přesun hmot				30 247,88
87	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 938,526	7,68	30 247,88
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>							
	D	M	Práce a dodávky M				102 138,40
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				102 138,40
88	K	460161291	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 100 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	65,000	1 355,20	88 088,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161291</a>							
89	K	460451311	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	65,000	135,52	8 808,80
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451311</a>							
90	K	460731121	Přepážky s utěsněním pro oddělení kabelů ve výkopu z desek betonových	m	65,000	80,64	5 241,60
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460731121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460731121</a>							
	P		Poznámka k položce: ochrana stávajícího vedení VN, dle požadavků ČEZ				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427

DIČ: CZ04852427

Projektant:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

Z

[REDACTED]

DIČ:

IČ: 05124166

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 033 217,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 033 217,37	21,00%	216 975,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 250 193,02**

**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:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 033 217,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 033 217,37

01 - Dodávky zařízení	400 149,12
02 - Materiál elektromontážní	117 616,80
03 - Materiál zemní + stavební	41 625,92
04 - Elektromontáže	116 572,96
05 - Demontáže	6 755,84
06 - Zemní práce	294 831,15
07 - Ostatní náklady	55 665,58



Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****1 033 217,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 033 217,37

D 01 Dodávky zařízení 400 149,12

1	M	000530421	svít.BGP202 T25 1xLED-HB650-6400lm-4S/830 DM50,14W/2000lm/3000K,IP66,CLO,přep.ochr.,auton om.stmív.dimregime č.28	ks	3,000	13 484,80	40 454,40
2	M	000530422	svít.BGP202 T25 1xLED-HB650-6400lm-4S/830 DW50,30W/4400lm/3000K,IP66,CLO,přep.ochr.	ks	8,000	13 484,80	107 878,40
3	M	000561541	stožár žár.Zn bezpatic.8m třístupň.JBUD 8ST 159/108/89	ks	4,000	24 864,00	99 456,00
4	M	000561771	stožár žár.Zn bezpatic.třístup.6m atyp 159/108/89 (posled.15cm 60mm)	ks	3,000	15 294,72	45 884,16
5	M	000569406	ochranná manžeta plastová PM159	ks	7,000	1 738,24	12 167,68
6	M	000574424	výložník osvětlovací rovný žárZn vyložení 1m.180st.na pr.89 UD2/89-1000/180	ks	4,000	2 437,12	9 748,48
7	M	000530400R1	kamera otočná	ks	1,000	50 624,00	50 624,00

P Poznámka k položce:  
konkrétní typ kamery bude určen investorem

8	M	000530400R2	kamera pevná	ks	1,000	33 936,00	33 936,00
---	---	-------------	--------------	----	-------	-----------	-----------

P Poznámka k položce:  
konkrétní typ kamery bude určen investorem

D 02 Materiál elektromontážní 117 616,80

9	M	10.836.95	Stožár.rozvodnice SR721-14/N-IP20	KS	3,000	865,76	2 597,28
10	M	10.501.57	Stožár.rozvodnice SR722-14/N-IP20	KS	4,000	1 037,12	4 148,48
11	M	043010017	Pojistková patrona E14/6A	ks	11,000	26,88	295,68
12	M	000101209.1	kabel CYKY-J 4x10	m	340,000	204,96	69 686,40
	VV		"pro VO" 200		200,000		
	VV		"pro kamery" 140		140,000		
	VV		Součet		340,000		
13	M	000101105.1	kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,000	26,88	2 688,00
14	M	34123001	kabel datový optický OM2 univerzální 8 vláken 50/125 plášť LSOH	m	140,000	24,64	3 449,60

P Poznámka k položce:  
OM2

15	M	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	200,000	35,84	7 168,00
16	M	000321505	roura korugovaná KOPOFLEX KF09110 pr.110/94mm	m	18,000	118,72	2 136,96
17	M	000046613.1	chránička optického kabelu HDPE 06040	m	140,000	43,68	6 115,20
18	M	000295011.1	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	170,000	97,44	16 564,80
19	M	000295073.1	svorka pro spojování uzem.vodiče Rd10/Rd10 v zemi	ks	20,000	47,04	940,80
20	M	000295772	svorka připojovací SP 1šroub nerez	ks	7,000	26,88	188,16
21	M	10.342.10	Páska DEHN 556130 š.1cm protikorozi	KS	2,000	818,72	1 637,44

D 03 Materiál zemní + stavební 41 625,92

22	M	000046134	beton B13,5	m3	1,020	3 136,00	3 198,72
23	M	000046453	stožárové pouzdro plast SP315/1000	ks	3,000	2 352,00	7 056,00
24	M	000046134.2	beton B13,5	m3	5,640	3 136,00	17 687,04
25	M	000046456.1	stožárové pouzdro plast SP315/1500	ks	4,000	2 912,00	11 648,00
26	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	21,000	10,08	211,68
27	M	000046383.2	výstražná fólie šířka 0,34m	m	11,000	10,08	110,88
28	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	82,000	10,08	826,56
29	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	88,000	10,08	887,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	04		<b>Elektromontáže</b>				<b>116 572,96</b>
30	K	210202100R	instalace kamery vč. zapojení	ks	2,000	10 640,00	21 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: na stožár VO</i>				
31	K	210202103.1	svítidlo LED venkovní na stožár	ks	3,000	616,00	1 848,00
32	K	210202103.1	svítidlo LED venkovní na stožár	ks	8,000	616,00	4 928,00
33	K	210204011.1	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	4,000	3 640,00	14 560,00
34	K	210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	ks	3,000	1 411,20	4 233,60
35	K	210204105	výložník na stožár 2-ramenný do 70kg	ks	4,000	1 635,20	6 540,80
36	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	3,000	750,40	2 251,20
37	K	210204202	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	4,000	784,00	3 136,00
38	K	210810013	kabel(-CYKY) volně uloř. do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	480,000	35,84	17 203,20
	VV		"pro VO" 200		200,000		
	VV		"pro kamery" 140		140,000		
	VV		"optický" 140		140,000		
	VV		Součet		480,000		
39	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	100,000	29,12	2 912,00
40	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	200,000	22,40	4 480,00
41	K	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	18,000	28,00	504,00
42	K	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	140,000	22,40	3 136,00
43	K	210220022	uzemňov. vedení v zemi úplná mtř FeZn pr.8-10mm	m	170,000	62,72	10 662,40
44	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	20,000	128,80	2 576,00
45	K	210220301.1	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	7,000	128,80	901,60
46	K	210220442	ochrana zemní svorky plastovou páskou	ks	20,000	297,92	5 958,40
47	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm <sup>2</sup> (stož.sv.)	ks	56,000	84,00	4 704,00
48	K	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm <sup>2</sup> (stáv.)	ks	4,000	154,56	618,24
49	K	210100101.1	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm <sup>2</sup> (svítidla)	ks	33,000	125,44	4 139,52
D	05		<b>Demontáže</b>				<b>6 755,84</b>
50	K	210204002.1	stožár osvětlovací sadový ocelový /dmtž	ks	1,000	582,40	582,40
51	K	210204011.2	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	2,000	1 814,40	3 628,80
52	K	210100102.1	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm <sup>2</sup> /dmtž	ks	6,000	69,44	416,64
53	K	210202103.2	svítidlo výbojkové venkovní na výložník /dmtž	ks	2,000	291,20	582,40
54	K	210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár /dmtž	ks	1,000	291,20	291,20
55	K	210204104	výložník na stožár 1-ramenný nad 35kg /dmtž	ks	2,000	627,20	1 254,40
D	06		<b>Zemní práce</b>				<b>294 831,15</b>
56	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	3,000	1 523,20	4 569,60
57	K	460050703	výkop jámy do 2m <sup>3</sup> pro stožár VO ruční tz.3/ko1.0	m <sup>3</sup>	1,200	2 396,80	2 876,16
58	K	460600001.1	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m <sup>3</sup>	1,200	1 064,00	1 276,80
59	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	4,000	1 523,20	6 092,80
60	K	460050703.2	výkop jámy do 2m <sup>3</sup> pro stožár VO ruční tz.3/ko1.0	m <sup>3</sup>	6,000	2 396,80	14 380,80
61	K	460600001.2	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m <sup>3</sup>	6,000	1 064,00	6 384,00
62	K	460200303	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3/ko1.0	m	21,000	1 388,80	29 164,80
63	K	460030071	bourání živičných povrchů 3-5cm	m <sup>2</sup>	10,500	109,76	1 152,48
64	K	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	42,000	134,40	5 644,80
65	K	460080103	bourání betonu tl.10cm	m <sup>2</sup>	10,500	286,72	3 010,56
66	K	460490012.1	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	21,000	13,44	282,24
67	K	460560303	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3	m	21,000	140,00	2 940,00
68	K	460600001.5	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m <sup>3</sup>	3,680	1 064,00	3 915,52
69	K	460650022	betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu	m <sup>2</sup>	10,500	1 097,60	11 524,80
70	K	460650046	litý asfalt tl.4cm vč.materiálu	m <sup>2</sup>	10,500	515,20	5 409,60
71	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	11,000	358,40	3 942,40
72	K	460490012.2	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	11,000	13,44	147,84
73	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	11,000	73,92	813,12
74	K	460600001.6	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m <sup>3</sup>	0,770	1 064,00	819,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	460620013.1	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	3,850	35,84	137,98
76	K	460200163.1	výkop kabel.rýhy šířky 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	82,000	358,40	29 388,80
77	K	460490012.3	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	82,000	13,44	1 102,08
78	K	460560163	zához kabelové rýhy šířky 35/hloubka 80cm tz.3	m	82,000	73,92	6 061,44
79	K	460600001.7	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	5,740	1 064,00	6 107,36
80	K	460620013.3	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	28,700	35,84	1 028,61
81	K	460200303	výkop kabel.rýhy šířky 50/hloubka 120cm tz.3/ko1.0	m	88,000	1 388,80	122 214,40
82	K	460490012.3	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	88,000	13,44	1 182,72
83	K	460560303.2	zához kabelové rýhy šířky 50/hloubka 120cm tz.3	m	88,000	140,00	12 320,00
84	K	460600001.8	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	8,800	1 064,00	9 363,20
85	K	460620013.4	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	44,000	35,84	1 576,96

D 07

Ostatní náklady

55 665,58

86	K	0701	kompletační činnost	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
87	K	0702	revize	kpl	1,000	10 976,00	10 976,00
88	K	0703	doprava dodávek	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00
89	K	0704	přesun dodávek	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00
90	K	0705	prořez	kpl	1,000	896,00	896,00
91	K	0706	materiál podružný	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
92	K	0707	PPV pro elektromontáže	kpl	1,000	5 828,65	5 828,65
93	K	0708	PPV pro zemní práce	kpl	1,000	8 844,93	8 844,93

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Sokolov

CC-CZ:

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427

DIČ: CZ04852427

Projektant:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

IČ: 06032354

DIČ: CZ06032354

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**78 831,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 831,66	21,00%	16 554,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 386,31**

**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:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**78 831,66**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

78 831,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

23 951,66

VRN4 - Inženýrská činnost

15 680,00

Stavba:

Plocha pro parkovací stání, ulice Nádražní, Sokolov II.

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Sokolov

Datum: 11. 12. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: GEOprojectKV, s.r.o.

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem****78 831,66**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 78 831,66

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 39 200,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	39 200,00	39 200,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/010001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000)

Poznámka k položce:

Průzkumné práce - výtčení inženýrských sítí

Geodetické práce - zaměření skutečného provedení

P

D VRN3 Zařízení staveniště 23 951,66

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	23 951,66	23 951,66
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000)

Poznámka k položce:

skladáka materiálů, oplocení staveniště, zázemí, DIO, atd.

P

D VRN4 Inženýrská činnost 15 680,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	15 680,00	15 680,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/040001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000)

Poznámka k položce:

zkoušky únosnosti pláně a jednotlivých vrstev

P