

## SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

mezi těmito smluvními stranami:

### 1. *Objednatel:*

**Obec Královice**

se sídlem: Královice 19, 274 01 Slaný

zastoupen: Luděk Šofrem, starostou

IČ: 006404433

DIČ: CZ00640433

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 123-3329970217/0100

**a**

### 2. *Zhotovitelem:*

**KOSTKA stav s.r.o.**

se sídlem: Ve Štědrém 198, Družec 273 62

zastoupený: Ing. Petrem Kostkou, jednatelem

IČ: 05344433

DIČ: CZ05344433

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 262243

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 4372463389/0800

Telefon: 777 747 624

E-mail: petr.kostka@kostkastav.cz

**t a k t o:**

**I.**

### **Základní ustanovení**

1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Královice, chodníky podél silnice III. třídy“, v němž byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
2. Zhotovitel závazně prohlašuje, že disponuje všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení díla, že se seznámil s dokumentací objednatele a všemi podklady,

kteře mu byly objednatelē poskytnuty a že je schopen podle tohoto zadání předmět díla odborně provést v požadovaném rozsahu a nabídnuté ceně. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatelē před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
4. Objednatel předpokládá, že realizace zakázky bude spolufinancována z rozpočtu SFDI – ISPROFOND 5217510502.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitelē zhotovit pro objednatelē dílo s názvem: „Královice, chodníky podél silnice III. třídy“ (dále také jen „dílo“). Jedná se o rekonstrukci a výstavbu nových chodníků v obci Královice podél silnic III/23721 a III/23916, včetně rekonstrukce autobusových zastávek v centru obce v místě křižení uvedených silnic, dále zřízení nových přechodů pro pěší, s cílem zvýšit bezpečnost pohybu pěších v obci Královice. Součástí realizace zakázky je také úprava odvodnění a osvětlení přechodu pro pěší v blízkosti autobusových zastávek.
2. Součástí díla jsou veškeré související stavební práce a vedlejší výkony nutné k dokončení a předání kompletního díla, zejména:
  - Kompletní zařízení staveniště po celou dobu stavby
  - Zabezpečení prostoru staveniště po celou dobu výstavby, veškerá bezpečnostní opatření na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel)
  - Náklady na el. energii, vodné a stočné
  - Kompletní zajištění a projednání dopravně inženýrských opatření během stavby
  - Vytyčení sítí, spolupráce se správci sítí během stavby, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich provozovatelům
  - Odvoz a likvidace odstraněného materiálu
3. Předmět díla je blíže specifikován projektovou dokumentací, kterou zpracoval: PFProjekt s.r.o., Soukenická 64/22, 274 01 Slaný, IČ: 07071353, Ing. Petr Fojt ČKAIT: 0013761 a soupisem prací – položkovým rozpočtem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel se současně zavazuje provést veškeré změny díla a vícepráce, příp. méněpráce, pokud budou objednatelēm vyžádány.

## III.

### Doba plnění a místo plnění

1. Předání a převzetí staveniště: do 3 dnů od výzvy objednatelē  
Zahájení prací: ihned po předání a převzetí staveniště  
Ukončení prací: nejpozději do 5 měsíců od převzetí staveniště
2. Pokud zhotovitel připraví dokončené dílo bez vad a nedodělků dle této smlouvy k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatelē se zhotovitelēm a na podmínkách stanovených v této smlouvě.

4. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přívalemé deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku a jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
5. Objednatel se zavazuje, že dokončené a bezvadné dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
6. Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla v rozsahu této smlouvy, bez vad a nedodělků.
7. Místem plnění je obec Královice, k.ú. Královice u Zlonic, silnice III/23916 a III/23731.

#### IV.

##### Cena díla

1. Cena díla je stanovena v souladu s ust. § 2 zákona č.526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je oběma stranami dohodnuta jako cena smluvní takto:

<b>Celková cena (bez DPH)</b>	<b>5 990 056,04 Kč</b>
<u>DPH 21 %</u>	<u>1 257 911,77 Kč</u>
<b>Celková cena vč. DPH</b>	<b>7 247 967,81 Kč</b>

(celková a maximální cena v rozsahu prací dle příslušného rozpočtu vč. DPH slovy: sedm milionů dvě stě čtyřicet sedm tisíc devět set šedesát sedm korun českých osmdesát jeden haléřů korun českých korun českých)

2. Podkladem pro sestavení ceny je soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet). Soupis prací je nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla. Nebude-li možné některé práce ocenit dle položkového rozpočtu, budou tyto práce oceněny na základě aktuálních cen cenové soustavy ÚRS nebo dohodou smluvních stran.
3. Cena obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, umístěním stavby, zařízením staveniště, jakož i všechny ostatní náklady související s plněním této smlouvy.
4. Cena díla podle čl. IV. je cenou nejvýše přípustnou a je ji možno měnit pouze v případě změny sazby DPH a z požadavku objednatele na vícepráce nebo méněpráce.
5. Nabídkovou cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny nabídkové ceny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo.

#### V.

##### Platební podmínky

1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
2. Dohodnutou cenu za provedení díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce, výkony a řádně převzatý materiál v souladu s položkovým rozpočtem

na základě daňových dokladů - faktur, které bude zhotovitel objednateli předkládat vždy dle dohody s objednatelem, dle předpokladu na základě měsíčního vyúčtování, a to na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy (alespoň v kopii) nedílnou přílohou každé příslušné faktury. Smluvní strany se dohodly na tom, že práce a dodávky budou zhotovitelem fakturovány na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací až do max. výše 90 % celkové nabídkové ceny bez DPH. Zbývajících 10 % z celkové nabídkové ceny vyfakturuje zhotovitel v konečné faktuře. Před protokolárním předáním a převzetím díla není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu, která by v celkovém součtu faktur převyšovala 90% z celkové nabídkové ceny. Konečný daňový doklad - fakturu vystaví zhotovitel po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto smlouvou.

3. Doba splatnosti daňových dokladů (odměny za dílo) činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Platba bude probíhat výhradně v CZK.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem písemně odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo vrátit ji zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.

## **VI.**

### **Záruční doba a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zhotoveno tak, aby odpovídalo této smlouvě a příslušným stavebním předpisům a technickým normám.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
4. Záruční doba za provedené dílo je 60 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednateli.
5. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Pokud zhotovitel neodstraní řádně reklamované vady do 30 dnů od písemné reklamace, má objednatel právo vady odstranit sám, nebo je dát odstranit třetí osobou, v obou případech na náklady zhotovitele.

## VII.

### Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad v termínu dle této smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
2. Před zahájením prací na staveništi ustanoví objednatel svého odpovědného zástupce na stavbě, dále jen technický dozor investora, který bude oprávněn za něho jednat v běžných věcech a předávat závazná sdělení objednatele nebo jím písemně zmocněných zástupců. Objednatel sdělí toto jméno včas před zahájením prací. Technický dozor je oprávněn kontrolovat průběh prací a zapisovat do stavebního deníku. Výkon technického dozoru nesmí provádět dodavatel stavby ani osoba s ním propojená.
3. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství a za vstup cizích nepovolaných osob. Zhotovitel s ohledem na čl. I. odst. 3 zároveň nese po celou dobu plnění této smlouvy odpovědnost za věci potřebné k provedení díla či za věci, které jsou předmětem díla.
4. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel bude v rámci realizace díla v max. možné míře chránit životní prostředí a vzniklé odpadové materiály třídit a následně předávat k recyklaci.
5. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
6. Případné obstarání záboru veřejných prostranství, dočasné omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele hradit ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací, stejně jako veškerá dopravní opatření se záбором související.
7. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce provedené jeho poddodavateli a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel provede změnu poddodavatele, prostřednictvím jehož prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat příslušný kvalifikační předpoklad v takovém rozsahu, v jakém byl prokázán předchozím poddodavatelem.
9. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 2 pracovní dny předem.
10. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím

spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

11. Dílo je splněno jeho řádným ukončením a předáním objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou a právními předpisy.
12. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí řádně a bezchybně provedeného díla, a to min. 5 dnů před termínem předání.
13. Zhotovitel se zavazuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů ani nepověří provedením díla poddodavatele, který takové jednání umožňuje.
14. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy plnění povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů.
15. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění smlouvy řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
16. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění smlouvy, kdykoli v průběhu plnění smlouvy, na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.
17. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.
18. O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis určující den předání díla.
19. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí k odstranění vad a nedodělků později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad a nedodělků jinou firmou.

20. Po dokončení díla zhotovitel vyklidí staveniště a do 10 dnů je předá v náležitém stavu, prostém jakýchkoliv překážek, objednateli. Pokud zhotovitel nevyklidí a nepředá staveniště objednateli ve stanoveném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
21. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činností v min. výši hodnoty předmětu díla.
22. Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele bezplatně vlastnická práva a jiná práva k dílu, nestane-li se objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci, či dle ujednání v této smlouvě.

## **VIII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn neprodleně odstoupit od smlouvy, jestliže byl prohlášen konkurs na majetek zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.
7. Realizace zakázky je podmíněna získáním dotačních prostředků. V případě, že se objednateli nepodaří zajistit potřebné finanční prostředky na realizaci díla, vyhrazuje si objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy, případně odložit provedení díla nebo jeho části na pozdější dobu, a to bez nároku na odstupné, náhradu škody nebo ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.

## **IX.**

### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

1. Za nesplnění termínů dle čl. III je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

2. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je povinen objednatel zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení podmínek uvedených v čl. VII., bodu 14., 15. a 16. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VII, bodu 13. této smlouvy zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takový případ.
5. V případě porušení předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů k tomuto zákonu) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takovéto porušení.
6. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty.
7. Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy.

## X.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
3. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
4. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doporučeným dopisem, telefonicky nebo elektronickou poštou doručována na níže uvedené adresy:

	doručování objednateli:	doručování zhotoviteli:
adresa:	Královice 19 274 01 Slaný	KOSTKA stav s.r.o. Ve Štědrém 198, 273 62 Družec
číslo telefonu:	312 522 552	731 100 392
e-mail adresa:	<a href="mailto:oukralovice@volny.cz">oukralovice@volny.cz</a>	<a href="mailto:tomas.roucek@kostkastav.cz">tomas.roucek@kostkastav.cz</a>
ID datové schránky:	x9saqeg	u6j2tuf
kontaktní osoba:	Luděk Šofr	Bc. Tomáš Rouček

5. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Tato povinnost se vztahuje i na jeho případné poddodavatele.
6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
7. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit těmto osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a



poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Tato povinnost se vztahuje i na jeho případné poddodavatele.

8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy vč. případných dodatků na profilu objednatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a povinností zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 občanského zákoníku, pokud by k takovému postoupení došlo.
10. Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento účet je současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:


Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací – položkový rozpočet

V Královicích dne 22.02.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
  
Luděk Šofr  
starosta obce

  
Ing. Petr Kostka  
jednatel

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records for all transactions.

It is essential to ensure that all data is entered correctly and that the system is regularly updated.

The second part of the document outlines the procedures for handling customer inquiries and complaints.

Staff should be trained to respond promptly and professionally to all customer contact.

The third part of the document details the reporting requirements for all financial activities.

Reports should be generated on a regular basis and reviewed by the appropriate management level.

The fourth part of the document describes the security measures in place to protect sensitive information.

Access to the system should be restricted to authorized personnel only, and all data should be backed up regularly.

The fifth part of the document provides information on the training and development opportunities available to staff.

Continuous learning is encouraged to ensure that all employees remain up-to-date on industry trends.

The sixth part of the document discusses the company's commitment to environmental sustainability.

Efforts are being made to reduce waste and energy consumption across all operations.

The seventh part of the document outlines the company's social responsibility initiatives.

Community support and charitable contributions are key components of our corporate social responsibility strategy.

The eighth part of the document provides information on the company's future growth plans.

Investment in new technologies and market expansion are expected to drive significant growth in the coming years.

The ninth part of the document discusses the company's commitment to diversity and inclusion.

We believe that a diverse workforce is essential for innovation and long-term success.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-10-11  
Stavba: Královice-chodníky podél silnice III. třídy

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
  
Uchazeč:  
KOSTKA stav s.r.o.

CC-CZ:  
Datum: 30.1.2023  
  
IČ:  
DIČ:  
05344433  
CZ05344433

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 5 990 056,04  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 5 990 056,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 990 056,04	1 257 911,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 7 247 967,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**[ ] KOSTKA**   
stav s.r.o.

Ve Štědrém 198, Družec 273 62  
IČO: 05344433, DIČ: CZ05344433

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-10-11

Stavba: Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Místo: Datum: 30.01.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 990 056,04</b>	<b>7 247 967,81</b>
01	SO 101-chodník podél silnice III/23721-směr Lotouš+zastávka BUS	3 036 595,19	3 674 280,18
02	SO 102 chodník podél silnice III/23916-směr Slaný	1 475 682,00	1 785 575,22
03	SO 103-chodník podél silnice III/23916-směr Zlonice	1 338 124,85	1 619 131,07
04	SO 401 osvětlení přechodu	139 654,00	168 981,34
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 990 056,04</b>	<b>7 247 967,81</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

01 - SO 101-chodník podél silnice III/23721-směr Lotouš+zastávka BUS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KOSTKA stav s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.01.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

05344433

CZ05344433

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 036 595,19

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**3 036 595,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 036 595,19	21,00%	637 684,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 674 280,18**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

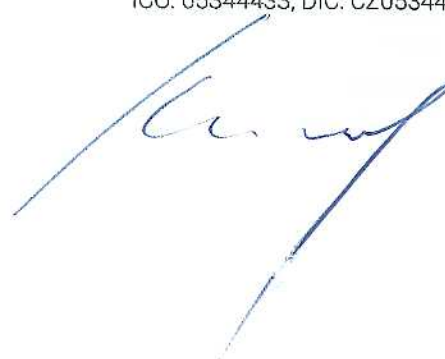
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**[ ] KOSTKA** 01  
stav s.r.o.

Ve Štědrém 198, Družec 273 62  
IČO: 05344433, DIČ: CZ05344433



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

01 - SO 101-chodník podél silnice III/23721-směr Lotouš+zastávka BUS

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**3 036 595,19**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 625 124,60**

1 - Zemní práce	446 721,79
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	47 850,92
4 - Vodovodné konstrukce	28 571,62
5 - Komunikace pozemní	707 672,09
8 - Trubní vedení	462 859,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	703 971,82
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	102 038,99
915 - Dopravní značení	21 150,00
997 - Přesun sutě	152 139,17
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>35 720,00</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	18 720,00
NEU - Neuznatelné položky	<b>245 750,59</b>
OST - Ostatní	240 603,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	<b>130 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**3 036 595,19**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Královce-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

01 - SO 101-chodník podél silnice III/23721-směr Lotouš+zastávka BUS

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

3 036 595,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 625 124,60

D 1

Zemní práce

446 721,79

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	324,000	185,00	59 940,00
2	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	103,000	549,00	56 547,00
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	96,600	320,00	30 912,00
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	420,000	105,50	44 310,00
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	7 980,000	10,55	84 189,00
			420*19 *Přepočtené koeficientem množství		7 980,000		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	756,000	120,00	90 720,00
7	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	417,000	22,00	9 174,00
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,255	103,00	644,27
			417*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		6,255		
9	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m <sup>2</sup>	417,000	53,80	22 434,60

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

47 850,92

10	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m <sup>2</sup>	442,000	108,26	47 850,92
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

D 4

Vodorovné konstrukce

28 571,62

11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m <sup>3</sup>	23,256	1 228,57	28 571,62
			54*0,6*0,7		22,680		
			4*(1,2*1,2*0,1)		0,576		
			Součet		23,256		

D 5

Komunikace pozemní

707 672,09

12	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	196,000	398,13	78 033,48
13	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m <sup>2</sup>	11,000	750,03	8 250,33
			"vjezd"11		11,000		
			Součet		11,000		
14	M	58380160	kostka dlažební žula velká	t	3,663	3 960,00	14 505,48
			11*0,333 *Přepočtené koeficientem množství		3,663		
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m <sup>2</sup>	6,000	939,61	5 637,66
			"chodník"6		6,000		
			Součet		6,000		
16	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	1,200	4 540,00	5 448,00
			6*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,200		
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	754,000	282,96	213 351,84
			700+42+12		754,000		
			Součet		754,000		
18	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	700,000	358,00	250 600,00
19	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m <sup>2</sup>	54,000	662,00	35 748,00
			42+12		54,000		
			Součet		54,000		
20	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	115,000	327,02	37 607,30
			98+17		115,000		
			Součet		115,000		
21	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	98,000	482,00	47 236,00
22	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m <sup>2</sup>	17,000	662,00	11 254,00
			17		17,000		
			Součet		17,000		

D 8

Trubní vedení

462 859,12

23	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	54,000	176,90	9 552,60
			40+14		54,000		
			Součet		54,000		
24	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 12	m	54,000	1 280,00	69 120,00
25	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	42,000	299,83	12 592,86
26	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 10	m	42,000	3 190,00	133 980,00
27	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	15 649,57	31 299,14
28	M	PFB.1122113	Skrůž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	4,000	2 581,37	10 325,48
29	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 500, 100 x 65 x 15 cm	kus	2,000	9 500,00	19 000,00
30	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	2,000	4 730,00	9 460,00
31	K	894812325	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné	kus	6,000	9 215,65	55 293,90
			2+4		6,000		
			Součet		6,000		
32	M	56230603	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12,5t, 600 x 600 x 60 mm	kus	6,000	5 810,00	34 860,00
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální D+M	kus	6,000	8 540,00	51 240,00
			6		6,000		
			Součet		6,000		
34	K	895941112	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 dvojitá mříž D+M	kus	2,000	12 487,00	24 974,00
35	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	2,000	580,57	1 161,14

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

703 971,82

36	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	520,000	384,02	199 690,40
			396+38+86		520,000		
			Součet		520,000		
37	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	86,000	196,00	16 856,00
			86		86,000		
			Součet		86,000		
38	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	38,000	525,00	19 950,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		19+19				
	W		Součet			38,000	
39	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	396,000	194,00	76 824,00
	W		396			396,000	
	W		Součet			396,000	
40	K	916131114	Osazení silničního obrubníku betonového bezbarierového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,000	468,00	14 040,00
	W		26+2+2			30,000	
	W		Součet			30,000	
41	M	592.3	Bezbarierový obrubník-nástupištní-přímý a náběhový	ks	30,000	3 690,00	110 700,00
	W		30			30,000	
	W		Součet			30,000	
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	279,000	303,22	84 598,38
	W		279			279,000	
	W		Součet			279,000	
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	279,000	229,00	63 891,00
	W		279			279,000	
	W		Součet			279,000	
44	M	BET.OBZAS330	-ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 330	kus	26,000	3 690,00	95 940,00
45	M	BET.OBZASNP3 30310	-ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ PRAVÝ PŘÍRODNÍ/330/310mm	kus	2,000	3 690,00	7 380,00
46	M	BET.OBZASNL3 10330	ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ LEVÝ PŘÍRODNÍ/310/330mm	kus	2,000	3 690,00	7 380,00
47	K	966005111	Rozebrání a odstranění ocelových sloupků s osazenými betonovými patkami	m	12,000	560,17	6 722,04
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				102 038,99
48	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	276,000	70,84	19 551,84
	W		276			276,000	
	W		Součet			276,000	
49	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	117,000	118,26	13 836,42
50	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	177,000	122,09	21 609,93
	W		177			177,000	
	W		Součet			177,000	
51	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	254,000	146,41	37 188,14
	W		254			254,000	
	W		Součet			254,000	
52	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	127,000	77,58	9 852,66
	W		127			127,000	
	W		Součet			127,000	
D	915		Dopravní značení				21 150,00
53	K	915.1	Svislá dopravní značka D+M	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
54	K	915.2	Přemístění stáv. svislých dopr. značek	ks	3,000	3 000,00	9 000,00
55	K	915.3	Vodorovné dopravní značení	m2	9,000	350,00	3 150,00
	W		8+1			9,000	
	W		Součet			9,000	
D	997		Přesun sutě				152 139,17
56	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	240,416	52,50	12 621,84
	W		"živice"442*0,05*2,0			44,200	
	W		"odd.91"196,216			196,216	
	W		Součet			240,416	
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	4 568,740	13,33	60 901,30
	W		240,46			240,460	
	W		Součet			240,460	
	W		240,46*19 "Přepočtené koeficientem množství			4 568,740	
58	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	240,416	327,00	78 616,03
	W		"živice"442*0,05*2,0			44,200	
	W		"odd.91"196,216			196,216	
	W		Součet			240,416	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 720,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				17 000,00
59	K	741.1	Přemístění a zapojení lampy VO	ks	2,000	8 500,00	17 000,00
D	767		Konstrukce zámečnické				18 720,00
60	K	767.1	Přemístění vlnkových stožárů	ks	3,000	6 240,00	18 720,00
D	NEU		Neuznatelné položky				245 750,59
61	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	14,000	185,00	2 590,00
	W		"vjezdy"10*0,5			5,000	
	W		"chodník"30*0,3			9,000	
	W		Součet			14,000	
62	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9,000	25,80	232,20
	W		"dorovní pláně"9,0			9,000	
	W		Součet			9,000	
63	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	15,000	155,00	2 325,00
D	OST		Ostatní				240 603,39
64	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	13,000	118,26	1 537,38
	W		13			13,000	
	W		Součet			13,000	
65	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,500	185,00	832,50
	W		9,0*0,5			4,500	
	W		Součet			4,500	
66	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	5,000	122,09	610,45
	W		5			5,000	
	W		Součet			5,000	
67	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000	146,41	1 171,28
	W		8			8,000	
	W		Součet			8,000	
68	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,000	427,02	5 978,28
	W		14			14,000	
	W		Součet			14,000	
69	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	14,000	522,00	7 308,00
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,000	303,22	9 399,82
71	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	8,000	229,00	1 832,00
	W		8,0			8,000	
	W		Součet			8,000	
72	M	59217027	obrubník betonový silniční nájezdový 25x15x15 cm	m	2,000	184,00	368,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	6,000	196,00	1 176,00
	vv	6			6,000		
	vv		Součet		6,000		
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	15,000	155,00	2 325,00
75	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	13,000	77,58	1 008,54
	vv	13			13,000		
	vv		Součet		13,000		
76	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	42,000	199,83	8 392,86
77	M	28617029	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 12	m	42,000	3 720,00	156 240,00
78	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné	kus	4,000	10 464,14	41 856,56
79	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikaci pro pěší ručně	m2	8,000	70,84	566,72
	vv	8			8,000		
	vv		Součet		8,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				130 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
80	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
81	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				70 000,00
82	K	039002000	Zařízení a zrušení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
83	K	VRN3.1	Zajištění staveniště,označení stavby, DIO	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				20 000,00
84	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	4,000	5 000,00	20 000,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

02 - SO 102 chodník podél silnice III/23916-směr Slaný

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOSTKA stav s.r.o.

IČ:

05344433

DIČ:

CZ05344433

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 475 682,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 475 682,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 475 682,00	21,00%	309 893,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 785 575,22</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

 **KOSTKA**  
stav s.r.o. 

Ve Štědrém 198, Družec 273 62  
IČO: 05344433, DIČ: CZ05344433



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

02 - SO 102 chodník podél silnice III/23916-směr Slaný

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

**1 475 682,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 117 219,99
1 - Zemní práce	201 176,28
NEU - Neuznatelné položky	5 678,40
5 - Komunikace pozemní	413 580,49
8 - Trubní vedení	25 620,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	246 944,70
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací-bourání	105 858,17
NEU - Neuznatelné položky	22 281,72
915 - Dopravní značení	27 000,00
997 - Přesun sutě	97 040,35
NEU - Neuznatelné položky	218 462,01
57 - Kryty pozemních komunikací z kameniva nebo živičné	132 516,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	140 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**1 475 682,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

02 - SO 102 chodník podél silnice III/23916-směr Slaný

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 475 682,00</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 117 219,99</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>201 176,28</b>
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	162,800	185,00	30 118,00
2	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	56,200	549,00	30 853,80
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	219,000	105,50	23 104,50
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 161,000	10,55	43 898,55
	ww		219*19 Přepočtené koeficientem množství		4 161,000		
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	378,000	120,00	45 360,00
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	145,000	22,00	3 190,00
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,175	103,00	224,03
	ww		145*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,175		
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	416,000	25,80	10 732,80
9	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	149,000	53,80	8 016,20
<b>D NEU Neuznatelné položky</b>							<b>5 678,40</b>
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	24,000	185,00	4 440,00
	ww		48*0,5		24,000		
	ww		Součet		24,000		
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	48,000	25,80	1 238,40
	ww		48		48,000		
	ww		Součet		48,000		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>413 580,49</b>
12	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	65,000	398,13	25 878,45
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	351,000	282,96	99 318,96
14	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	351,000	622,00	218 322,00
15	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,000	327,02	11 445,70
16	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	35,000	482,00	16 870,00
17	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	44,000	327,02	14 388,88
18	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	14,000	662,00	9 268,00
19	M	PFB.2061121	Dlažební kameny 25/10/8 II nat	m2	15,000	491,90	7 378,50
20	M	LSV.100529	Dlažba SLEPECKÁ tl. 8 cm, bílá	m2	15,000	714,00	10 710,00
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>25 620,00</b>
21	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální D+M	kus	3,000	8 540,00	25 620,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>246 944,70</b>
22	K	592.2	Vpust' obrubníková litinová D+M vč.	m2	1,000	26 780,00	26 780,00
23	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,000	384,02	10 752,56
24	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	28,000	195,00	5 488,00
25	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,000	525,00	5 250,00
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	143,000	194,00	27 742,00
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	387,000	303,22	117 346,14
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	234,000	229,00	53 586,00
<b>D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací-bourání</b>							<b>105 858,17</b>
29	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	228,000	70,84	16 151,52
30	K	113107142	Odstranění krytu živичného tl 50 mm ručně	m2	132,000	118,26	15 610,32
	ww		132		132,000		
	ww		Součet		132,000		
31	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	75,000	122,09	9 156,75
32	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	152,000	146,41	22 254,32
33	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	263,000	77,58	20 403,54
	ww		263		263,000		
	ww		Součet		263,000		
<b>D NEU Neuznatelné položky</b>							<b>22 281,72</b>
34	K	113107142	Odstranění krytu živичného tl 50 mm ručně	m2	59,000	118,26	6 977,34
	ww		59		59,000		
	ww		Součet		59,000		
35	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	109,000	77,58	8 456,22
	ww		109		109,000		
	ww		Součet		109,000		
36	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,000	70,84	991,76
	ww		14		14,000		
	ww		Součet		14,000		
37	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	40,000	146,41	5 856,40
	ww		40		40,000		
	ww		Součet		40,000		
<b>D 915 Dopravní značení</b>							<b>27 000,00</b>
38	K	915.1	Svislá dopravní značka D+M	ks	6,000	4 500,00	27 000,00
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>97 040,35</b>
39	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	153,358	52,50	8 051,30
	ww		153,358		153,358		
	ww		Součet		153,358		
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	2 913,802	13,33	38 840,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		153,358		153,358		
	W		Součet		153,358		
	W		153,358*19 *Přepočtené koeficientem množství		2 913,802		
41	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	153,358	327,00	50 148,07
<b>D NEU Neuznatelné položky</b>							<b>218 462,01</b>
42	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	58,000	118,26	6 859,08
43	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	109,000	77,58	8 456,22
44	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	14,000	70,84	991,76
45	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	40,000	70,84	2 833,60
46	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	24,000	185,00	4 440,00
	W		48*0,5		24,000		
47	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	48,000	25,80	1 238,40
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	113,000	303,22	34 263,86
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	103,000	229,00	23 587,00
50	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,000	525,00	2 100,00
51	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	6,000	196,00	1 176,00
<b>D 57 Kryty pozemních komunikací z kameniva nebo živičné</b>							<b>132 516,09</b>
52	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	10,000	522,00	5 220,00
53	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,000	398,13	23 489,67
54	K	592.1	Vozovka - plná konstrukce	m2	39,000	2 290,00	89 310,00
55	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	86,000	22,00	1 892,00
56	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,290	103,00	132,87
	W		86*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,290		
57	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	86,000	83,80	7 206,80
58	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	15,000	132,97	1 994,55
59	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,000	327,02	3 270,20
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>140 000,00</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>50 000,00</b>
60	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
61	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>70 000,00</b>
62	K	039002000	Zařízení a zrušení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
63	K	VRN3.1	Zajištění staveniště,označení stavby, DIO	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>20 000,00</b>
64	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	4,000	5 000,00	20 000,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

03 - SO 103-chodník podél silnice III/23916-směr Zlonice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOSTKA stav s.r.o.

IČ:

05344433

DIČ:

CZ05344433

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 338 124,85

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 338 124,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 338 124,85	21,00%	281 006,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 619 131,07**



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**[ ] KOSTKA** 01

stav s.r.o.

Ve Štědrém 198, Družec 273 62  
IČO: 05344433, DIČ: CZ05344433



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

03 - SO 103-chodník podél silnice III/23916-směr Zlonice

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 338 124,85</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 283 091,99
1 - Zemní práce	193 074,70
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	20 222,46
NEU - Neuznatelné položky	1 138,20
5 - Komunikace pozemní	693 279,63
NEU - Neuznatelné položky	14 466,06
8 - Trubní vedení	52 982,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 062,49
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	55 387,84
915 - Dopravní značení	40 600,00
NEU - Neuznatelné položky	10 400,00
997 - Přesun sutě	78 705,33
PSV - Práce a dodávky PSV	8 500,00
741 - Elektroinstalace - sílnoproud	8 500,00
NEU - Neuznatelné položky	11 532,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 338 124,85</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Královce-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

03 - SO 103-chodník podél silnice III/23916-směr Zlonice

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 338 124,85</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 283 091,99</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>193 074,70</b>
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	101,700	185,00	18 814,50
2	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	93,500	549,00	51 331,50
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,200	320,00	12 544,00
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,900	105,50	14 864,95
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 677,100	10,55	28 243,41
	vv		140,9*19 Přepočtená koeficientem množství		2 677,100		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	188,820	120,00	22 658,40
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	195,000	22,00	4 290,00
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,925	103,00	301,28
	vv		195*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,925		
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění	m2	285,000	25,80	7 353,00
10	K	182301122	Rozprostření omíčky pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	135,000	83,80	11 313,00
D	11		<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>				<b>20 222,46</b>
11	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	171,000	118,26	20 222,46
D	NEU		<b>Neuznatelné položky</b>				<b>1 138,20</b>
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,200	185,00	777,00
	vv		14*0,3		4,200		
	vv		Součet		4,200		
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění	m2	14,000	25,80	361,20
	vv		14		14,000		
	vv		Součet		14,000		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>693 279,63</b>
14	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	102,000	398,13	40 609,26
	vv		102		102,000		
	vv		Součet		102,000		
15	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	22,000	750,00	16 500,00
	vv		"jezd"22		22,000		
	vv		Součet		22,000		
16	M	58380160	kostka dlažební žula velká	t	7,326	3 960,00	29 010,96
	vv		22*0,333 Přepočtené koeficientem množství		7,326		
17	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	95,000	939,61	89 262,95
18	M	58380010	mozaika dlažební žula 4/6cm šedá	t	95,000	4 255,00	404 225,00
19	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	19,000	662,00	12 578,00
	vv		19		19,000		
	vv		Součet		19,000		
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	180,000	282,96	50 932,80
	vv		180		180,000		
	vv		Součet		180,000		
21	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	20,000	327,02	6 540,40
	vv		14*6		20,000		
	vv		Součet		20,000		
22	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	14,000	482,00	6 748,00
	vv		14		14,000		
	vv		Součet		14,000		
23	M	59245007	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	6,000	714,00	4 284,00
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
24	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	14,000	662,00	9 268,00
26	M	PFB.2061121	Dlažební kameny 25/10/8 II nat	m2	18,000	491,90	8 854,20
	vv		9*9		18,000		
	vv		Součet		18,000		
D	NEU		<b>Neuznatelné položky</b>				<b>14 466,06</b>
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,000	282,96	5 093,28
	vv		14*4		18,000		
	vv		Součet		18,000		
27	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	18,000	388,00	6 984,00
28	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,000	398,13	2 388,78
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>52 982,00</b>
29	K	895.15	Připojení okapového svodu	ks	6,000	550,00	3 300,00
30	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální D+M	kus	4,000	8 540,00	34 160,00
31	K	895941112	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 dvojitá mříž D+M	kus	1,000	12 487,00	12 487,00
32	K	895.108	Montáž povrchového žlabu s mříží	m	5,000	341,00	1 705,00
33	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	5,000	268,00	1 330,00
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>169 062,49</b>
34	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,000	386,02	42 848,22
35	M	59217032	obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	m	36,000	196,00	7 056,00
	vv		36		36,000		
	vv		Součet		36,000		
36	M	58380207	krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80	m	75,000	419,00	31 425,00
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	191,000	303,22	57 915,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		191			191,000	
	W		Součet			191,000	
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	100,000	229,00	22 900,00
	W		100			100,000	
	W		Součet			100,000	
39	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	4,000	192,00	768,00
	W		2+2			4,000	
40	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,100	2 928,69	6 150,25
	W		14*0,15			2,100	
	W		Součet			2,100	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				55 387,84
41	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	80,000	70,84	5 687,20
42	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	117,000	118,26	13 836,42
43	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	5,000	122,09	610,45
44	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	127,000	146,41	18 594,07
45	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	215,000	77,58	16 679,70
	W		63+55+37+60			215,000	
	W		Součet			215,000	
	D	915	Dopravní značení				40 600,00
46	K	915.1	Svislá dopravní značka D+M	ks	5,000	4 500,00	22 500,00
47	K	915.3	Vodorovné dopravní značení	m2	13,000	350,00	4 550,00
	W		10+3			13,000	
	W		Součet			13,000	
48	K	915.3	Vodorovné dopravní značení	m2	9,000	350,00	3 150,00
	W		8+1			9,000	
	W		Součet			9,000	
	D	NEU	Neuznatelné položky				10 400,00
49	K	915.1	Svislá dopravní značka D+M	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
50	K	915.3	Vodorovné dopravní značení	m2	4,000	350,00	1 400,00
	D	997	Přesun sutě				78 705,33
51	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	91,224	52,50	4 789,26
	W		91,224			91,224	
	W		Součet			91,224	
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 733,256	13,33	23 104,30
	W		91,224			91,224	
	W		Součet			91,224	
	W		91,224*19 /Přepočtené koeficientem množství			1 733,256	
53	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	91,224	557,00	50 811,77
	W		91,224			91,224	
	W		Součet			91,224	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 500,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				8 500,00
54	K	741.1	Přemístění a zapojení lampy VO	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
	D	NEU	Neuznatelné položky				11 532,86
55	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,000	70,84	354,20
56	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	4,000	118,26	473,04
57	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	146,41	585,64
58	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,000	185,00	740,00
	W		8,0*0,5			4,000	
	W		Součet			4,000	
59	K	598211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	327,02	1 962,12
60	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	6,000	522,00	3 132,00
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	303,22	2 425,76
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	8,000	155,00	1 240,00
63	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	9,000	25,80	232,20
	W		9			9,000	
	W		Součet			9,000	
64	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	5,000	77,58	387,90
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou-vytýčení sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00
67	K	VRN3.1	Zajištění staveniště,označení stavby, DIO	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
68	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	2,000	5 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

04 - SO 401 osvětlení přechodu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.01.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KOSTKA stav s.r.o.

IČ:

05344433

DIČ:

CZ05344433

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				136 154,00
Ostatní náklady				3 500,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>139 654,00</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		139 654,00	21,00%	29 327,34
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>168 981,34</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

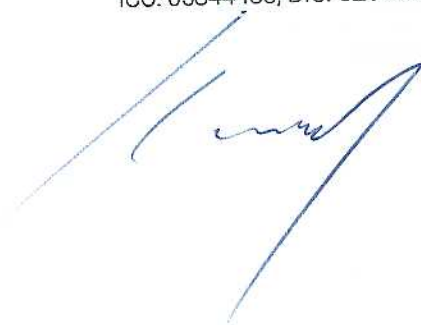
Datum a podpis:

Razítko

**[ ] KOSTKA** 01

stav s.r.o.

Ve Štědrém 198, Družec 273 62  
IČO: 05344433, DIČ: CZ05344433



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt:

04 - SO 401 osvětlení přechodu

Místo:

Datum: 30.01.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>136 154,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	136 154,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	136 154,00

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>3 500,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	3 500,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **139 654,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Královice-chodníky podél silnice III. třídy

Objekt: 04 - SO 401 osvětlení přechodu

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: KOSTKA stav s.r.o.

Datum: 30.01.2023

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>136 154,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				136 154,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				136 154,00
1	K	741.1	Osvětlení přechodu dvojicí nových stožárů se spec. svítidly pro přechod	kpl	1,000	136 154,00	136 154,00



## VÝKAZ VÝMĚR: VO přechodu Královice

INVESTOR: OBEC KRÁLOVICE

p.č.		typ mat.	jedn.	počet jedm.	j.cena (Kč)	c.cena (Kč)
1	SVÍTIDLO LED MODUS-56W	LV LEDOSAS 5000 ND	ks	2	9 984,00	19968
2	STOŽÁR KOOPER, v.6m, kotv.1m,	PC6-156/133/114	ks	1	19 955,00	19955
3	STOŽÁR KOOPER, v.6m, kotv.0,8m,	PB6-133/108/89	ks	1	16 170,00	16170
4	VÝLOŽNÍK (VYLOŽ. 2m , pr.60mm)	PD1-2000/89	ks	1	2 830,00	2830
5	VÝLOŽNÍK (VYLOŽ.2,5m,pr.60mm)	PD1-2500/114	ks	1	4 234,00	4234
6	Výstroj stožárů-svorkovnice, jištění 2A, WM-SV6.16	svorkovnice SV6.16.4 s pojistkou 2A-Kooperativa	ks	4	680,00	2720
7	Kabel CYKY J5x4 mm2	Rozvod VO	m	60	72,00	4320
8	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm <sup>2</sup>	Rozvod v lampách VO	m	15	21,00	315
9	Chránička Kopoflex pr. 40mm	Rozvod VO a RZ	m	60	18,00	1080
10	Pásek FeZn 4x30mm	Pro VO	m	60	92,00	5520
11	Drát FeZn 10 mm2	Pro svítidla	m	5	68,00	340
12	Svorka nerez pro drát/drát, 200kA	Pro zemnění svítidla	ks	2	55,00	110
13	Svorka nerez pro drát/pásek, 200kA	Pro zemnění svítidla	m	8	62,00	496
14	Svorka nerez připojovací pásek/pásek, 200kA	Pro zemnění svítidla	ks	4	59,00	236
15	Konzervační prostředek	Konzerv. v místě svorek	ks	1	1 280,00	1280
16	Trubka plastová-pochva	pr.170 x 1000mm	ks	4	850,00	3400
17	OSZ zalévací spojka odbočná+svorky	pro CYKY J5x4	ks	2	840,00	1680
18	Beton - viz. stavební dokumentace	pro kotvení stožárů	m3		3 500,00	
19	c.cena mat.					<b>84654</b>
20	montáž					<b>46 500,00</b>
22	revizní zpráva					<b>5 000,00</b>
23	<b>Celkem</b>					<b>136154</b>

**[ ] KOSTKA**  
stav s.r.o.

01

Ve Štědrém 198, Družec 273 62  
IČO: 05344433, DIČ: CZ05344433

