

# SMLOUVA O DÍLO

## I. Smluvní strany

**Obec Dýšina**  
**Sídlem nám. Míru 30, Dýšina 330 02**  
**Zastoupena starostou Ing. Jaroslavem Egrmajerem**  
**IČO: 00257745, DIČ: CZ00257745**  
**bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.**  
**číslo účtu: 1003038236/5500**

**jako objednatel na straně jedné (dále jen jako „objednatel“)**

a

**Michal Kašpar**  
**Dobřív 387, Dobřív 338 44**  
**IČO: 15761568, DIČ: CZ6810141316**  
**bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.**  
**číslo účtu: 157615687/5500**

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

## II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Dýšina – Nová huť, úprava křižovatky V Lukách x K Mostu**“ dle předložené výkazu výměr (rozpočet), který tvoří přílohu č.1 této smlouvy.(dále jen „stavba“).  
Stavba byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Plzně, odbor stavebně správní sp. Zn. SZ MMP/199604/23/BEZ ze dne 23.10.2023, které nabylo právní moci dne 6.12.2023.
2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné provedení díla nezbytné.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla:
  - a) plnit podmínky příslušného stavebního povolení a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
  - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu.
6. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě **od 18.6.2024 do 16.8.2024** a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli. Podrobný harmonogram provedení prací je přílohou č. 2 této smlouvy.
2. Místem plnění zhotovitele (místem provádění díla) jsou části pozemku, které jsou uvedeny ve výkazu výměr (dále jen „dokumentace“). Objednatel si vyhrazuje, že rozsah prací bude upřesněn před zahájením prováděcích prací.
3. Lhůta k provedení díla může být prodloužena jen v případě, že by objednatel způsobil překážky v práci zhotovitele, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen písemně oznámit a specifikovat je objednateli do 2 dnů od jejich vzniku. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení díla musí být přiměřený výše zmiňovaným vzniklým překážkám.

## V.

### Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí: **1 132 041,76 Kč , bez DPH, což je 1 369 770,53 s DPH.**
2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, zejména:
  - a) náklady na zhotovení bezvadně funkčně způsobilého díla,
  - b) náklady pro zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů použitých při provádění díla,
  - c) náklady na připomoci, pažení, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, za uložení sutě a zeminy na skládku,
  - d) náklady na likvidaci všech odpadů vzniklých při provádění díla,
  - e) náklady na zhotovení, montáž a demontáž zařízení staveniště,
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
  - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
  - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu,
  - c) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1 tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

## VI.

### Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit cenu díla jednorázově po řádném dokončení a předání díla.
3. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktura, která bude mít náležitosti daňového

dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy objednatele, číslo veřejné zakázky, IČ objednatele,
  - b) předmět smlouvy, tj. text zhotovení stavby „ **Dýšina – Nová huť, úprava křižovatky V Lukách x K Mostu**“.
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele),
  - d) dobu splatnosti faktury,
  - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - f) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podle čl. XII odst. 4 této smlouvy, podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
4. Doba splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
  5. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
    - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
    - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
    - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
  6. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelům vrácené vadné faktury.
  7. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
  8. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

## VII.

### **Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody**

1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími občanského zákoníku.
2. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
3. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem opravy nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelům.

5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.

## **VIII.**

### **Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **IX.**

### **Předání díla**

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Po dobu trvání přejímacího řízení (tj. od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) není zhotovitel v prodlení s provedením díla.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít do 10 dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který bude obsahovat:
  - a) označení předmětu díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) datum vydání a číslo stavebního povolení/souhlasu stavebního úřadu s provedením ohlášené stavby, pokud byl vydán, případně datum podání ohlášení stavebnímu úřadu,
  - e) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
  - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - h) seznam převzaté dokumentace,
  - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
  - j) datum a místo sepsání protokolu,
  - k) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato,
  - l) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Pokud objednatel dílo v souladu s čl. III odst. 7 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak.
5. Bylo – li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran.
6. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona.

## **X.**

### **Sankční ujednání**

1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo včas, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu s čl. III odst. 8 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 8 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

## **XI.**

### **Zánik smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
  - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
  - c) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) dojde – li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;

- b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
4. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

## XII.

### Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně.
3. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha: Výkaz výměr (rozpočet)  
Časový harmonogram

V Dýšíně dne 15.5.2024

Za objednatele:



V Dýšíně dne 18.6.24

Za zhotovitele:

**HARMONOGRAM STAVBY****Část : Dýšina - Nová Huť : „ úprava křižovatky v Lukách-- X-- K mostu"**

P.č.		od	do	
1	odkop na pláň + štěrkodrtě	18.06.	21.06.	
2	obruby + dlažby	24.06.	05.07.	
3	pokládka SCC 8/10	08.07.	12.07.	
4	pokládka živičného krytu	15.07.	19.07.	
5	terénní úpravy	22.07.	26.07.	
6	předání stavby	15.08.	16.08.	

**Část : Oprava MK V Lukách + Na Vyhliďce**

1	odkop na pláň + štěrkodrtě	22.07.	31.07.	
2	podklad z asfaltového recyklátu	29.07.	02.08.	
3	postřik živičný s posypem	05.08.	09.08.	
4	terénní úpravy	05.08.	14.08.	
5	předání stavby	15.08.	16.08.	



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0247

**Stavba:** DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V LUKÁCH X K MOSTU

KSO:

Místo:

CC-CZ:  
Datum: 11.04.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MICHAL KAŠPAR

IČ: 15761568  
DIČ: CZ6810141316

Projektant:

EMIL PRÁČEK  
MICHAL KAŠPAR  
Dobřív 387, 338 44 Dobřív  
IČO: 15761568, DIČ: CZ6810141316

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**1 132 041,76**

Sazba daně

Základ daně

21,00%

DPH základní

**1 132 041,76**

Výše daně

**237 728,77**

snížená

**0,00**

**0,00**

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**1 369 770,53**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0247

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V LUKÁCH X K MOSTU

Místo: Datum: 11.04.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: MICHAL KAŠPAR Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

001	VRN	67 428,56	81 588,56	STA
101	KOMUNIKACE	1 064 613,20	1 288 181,97	STA
		<b>1 132 041,76</b>	<b>1 369 770,53</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V LUKÁCH x K MOSTU  
Objekt: 001 - VRN

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:  
MICHAL KAŠPAR

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 11.04.2024

IČ:  
DIČ:  
IČ: 15761568  
DIČ: CZ6810141316

Cena bez DPH

67 428,56

DPH základní  
snížená

Základ daně  
67 428,56  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
14 160,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

81 588,56

# ŘEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V LUKÁCH x K MOSTU

Objekt: 001 - VRN

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: MICHAL KAŠPAR

Datum: 11.04.2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	67 428,56
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29 999,99
VRN3 - Zařízení staveniště	7 142,86
VRN4 - Inženýrská činnost	13 571,42
VRN5 - Finanční náklady	6 714,29
VRN7 - Provozní vlivy	2 142,86
VRN9 - Ostatní náklady	7 857,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V LUKÁCH X K MOSTU  
 Objekt: 001 - VRN

Místo: Datum: 11.04.2024

Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: MICHAL KAŠPAR Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

67 428,56

67 428,56

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	KČ	1,000	4 285,71	29 999,99
---	------	--	----	-------	----------	-----------

1	K	012203000	Geodetické práce před a při provádění stavby	KČ	4 285,71	4 285,71
Poznámka k položce: Geodetické práce před a při provádění stavby						
Poznámka k položce: VÝTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENÍŠTI VČETNĚ OBNOVENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ PO DOBU VÝSTAVBY PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY						

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	17 142,85	17 142,85
Poznámka k položce: Geodetické práce po výstavbě						
Poznámka k položce: V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ PODOBĚ: -GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, -PODKLADY PRO ZÁKRES DO DIGITÁLNÍ MAPY -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VKLAD DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ, -GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VĚCNÁ BŘEJENÁ -OSTATNÍ INFORMACE VIZ POŽADAVKY V ZD						

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	8 571,43	8 571,43
Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby						
Poznámka k položce: PRO VŠECHNY OBJEKTY STAVBY (HSV,PSV,MONTÁŽE) -V POČTU A PROVEDENÍ DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A vyhl.MPR 499/2006 Sb.a odst.6 § 125 zákona č.183/2006 Sb(stavebního zákona) VČETNĚ FOTODOKUMENTACE STAVBY						

D	VRN3	Zařízení staveniště	KČ	1,000	7 142,86	7 142,86
---	------	---------------------	----	-------	----------	----------

4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	7 142,86	7 142,86
Poznámka k položce: Zařízení staveniště						
Poznámka k položce: Zajištění a provedení všech prací a dodávek nezbytných k provedení díla, tj. prací a dodávek které nejsou přímo určeny rozsahem stavby, avšak jejich provedení je pro zkolování stavby nezbytné (např. VRVUNUS vč. zařízení staveniště a jeho likvidaci po stavbě, zajištění dočasného přípojek pro zařízení staveniště, aktualizace výřadění a prověření existujících podzemních i vzdušných vedení a zařízení, zajištění vyčištění všech podzemních sítí a provedení opatření pro zajištění podzemních a nadzemních sítí a ochranu po dobu výstavby s protokolárním předání křížení se sítěmi, opatření pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví a požární bezpečnosti opatření vyplývající z plánu BOZP - veškeré náklady spojené s pořízením, dovozem, montáží, údržbou, demontáží a odvozem: veškerých mobilních stavebních buněk ( kancelář, satny, příruční sklad, umývárna ) a k tomu odpovídajících mobilních WC, včetně eventuelního dočasného zpevnění ploch např. pro síťákování a ochranu nezabudovaného nebo vyřazeného materiálu, mobilního oplotení staveniště po dobu stavby, provizorního ohrzení výkopů, dočasného napojení na inženýrské sítě a ekologickou likvidaci odpadů. Ostatní ZS - viz ZOV / např.umístění						

D	VRN4	Inženýrská činnost	KČ	1,000	4 285,71	13 571,42
7	K	040001000	Inženýrská činnost	KČ	4 285,71	4 285,71
Poznámka k položce: Inženýrská činnost						

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: NAPŘ. NÁKLADY NA PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ NÁKLADY NA KOLAUDAČNÍ ŘÍZENÍ REVIZE, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ ZKOUŠKY A OSTATNÍ MĚŘENÍ, SLOŽENÍ VYTÉŽENÉ ZEMINY A DALŠÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH OBJEKTŮ</i>					
8	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	KČ	1,000	9 285,71	9 285,71	
PP		<i>Kompletační a koordinační činnost</i>					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: NAPŘ. KOORDINACE - ODKANALIZOVÁNÍ MALESICE</i>					
D	VRN5	Finanční náklady				6 714,29	
9	K 051002000	Pojistné	KČ	1,000	1 428,57	1 428,57	
PP		<i>Pojistné</i>					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: POPLATKY ZA POJIŠTĚNÍ STAVBY POŽADOVANÉ V ZD</i>					
10	K 053002000	Poplatky	KČ	1,000	714,29	714,29	
PP		<i>Poplatky</i>					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poplatky za zvláštní užívání pozemku a komunikace*</i>					
11	K 056002000	Bankovní záruka za záruční opravy díla SOD	KČ	1,000	2 857,14	2 857,14	
PP		<i>Bankovní záruka za záruční opravy díla SOD</i>					
12	K 056002001	Bankovní záruka za provedení díla die SOD	KČ	1,000	1 714,29	1 714,29	
PP		<i>Bankovní záruka za provedení díla die SOD</i>					
D	VRN7	Provozní výlvy				2 142,86	
13	K 070001000	Provozní výlvy	KČ	1,000	2 142,86	2 142,86	
PP		<i>Provozní výlvy</i>					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně: Technická opatření vyplývající na celé stavbě ze skutečného výskytu inženýrských podzemních sítí v oběh realizace stavby po jejich vytyčení jejich správci a po zjištění přesného stavu inženýrských sítí v zemi vč.koordinace se zástupci těchto správců sítí při splnění všech prací, které vyplývají z jejich požadavků-ochrana sítí v rámci staveniště. DIO</i>					
D	VRN9	Ostatní náklady				7 857,14	
14	K 081704000	Náklady na údržbu	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP		<i>Náklady na údržbu</i>					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: NÁKLADY NA ÚDRŽBU A ČIŠTĚNÍ PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY NÁKLADY NA OBNOVENÍ VSECH DOTČENÝCH PLOCH STAVBOU DO PŮVODNÍHO STAVU</i>					
15	K 094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	KČ	1,000	2 857,14	2 857,14	
PP		<i>Ostatní náklady související s výstavbou</i>					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: STŘEŽENÍ A OCHRANA DÍLA OD UKONČENÍ PŘEJÍMACÍHO ŘÍZENÍ DO DOBY VYDÁNÍ PRAVOMOCNÉHO KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU -30 dní</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY V LUKÁCH x K MOSTU  
Objekt: 101 - KOMUNIKACE

KSO: CC-CZ: 11.04.2024  
Místo: Datum: 11.04.2024  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: 15761568  
MICHAL KAŠPAR DIČ: CZ6810141316  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka: IČ: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 064 613,20</b>			
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 064 613,20	21,00%	223 568,77	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>1 288 181,97</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 288 181,97</b>

# ŘEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘIŽOVATKY V LUKÁCH X K MOSTU

Objekt:

101 - KOMUNIKACE

Místo:

Datum: 11.04.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MICHAL KAŠPAR

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

1 064 613,20

HSV - Práce a dodávky HSV

1 064 613,20

1 - Zemní práce

315 208,59

2 - Zakládání

15 489,76

5 - Komunikace pozemní

566 720,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

122 833,04

997 - Přesun sutě

41 619,61

998 - Přesun hmot

2 741,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ, ÚPRAVA KŘÍŽOVÁKŮ V I I

Objekt: 101 - KOMUNIKACE

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: MICHAL KAŠPAR

Datum: 11.04.2024

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>1 064 613,20</b>							
<b>1 064 613,20</b>							

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce	315 208,59				
1	K	113107143	Odstřanění podkladu živičným				
	PP		Odstřanění podkladů nebo krytí ručně s přetřísť živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 160 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/113107143">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/113107143</a>				
	WV		vybourání pro varovný pás				
	WV		3	3,000	445,01	1 335,03	CS ÚRS 2023 01
2	K	122262203	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně				
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/122262203">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/122262203</a>				
	WV		165°0,45	74,250			
	WV		11°0,45	4,950			
	WV		40°0,3	12,000			
	WV		Součet	91,200			
	WV		91,2*1,1. Přepočtené koeficienter	100,320			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 300 do 10 rozhrnutí z horniny třídy těželosti I s úcty 1 a : 3				
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo z roztříděných rozhrnutí z horniny třídy těželosti I s úcty 1 a : 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/162751117</a>				
	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění přes 10000 m				
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo z roztříděných rozhrnutí z horniny třídy těželosti I s úcty 1 a : 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/162751119</a>				
	P		Poznámková k položce:				
	WV		skládku do 25km				
	WV		100,32*15. Přepočtené koeficienter	1 504,800			
5	K	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy c o 200 r				
	PP		Rozprostření a urovňání omnice v rovině				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/181311103">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/181311103</a>				
	K	181311104	Rozprostření omnice tl vrstvy f				
	PP		Rozprostření a urovňání omnice v rovině				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/181311104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_20_3_01/181311104</a>				

ok a naložení na dopravní prostředek

3,000

těželost I objem do 100 m3  
100,320

74,250  
4,950  
12,000  
91,200  
100,320

třídy těželosti I skupiny 1 až 3  
100,320

z r aložení výkopku, avšak se sházení m bez

tělnosti I skupiny 1 až 3 ŽKD 1000 m  
1 504,800

z r aložení výkopku, avšak se sházení m bez  
laších i započítá ch 1 000 m

1 504,800

čr ě  
100,000

33 400,00 CS ÚRS 2023 01

d o 1:5 ručně  
30,000

437,50 CS ÚRS 2023 01

v stvy přes 200 do 250 mm

Číslo Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	M 10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,000	747,14	11 954,24	CS ÚRS 2023 01
	PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	100*0,1		10,000			
	VV	30*0,2		6,000			
	VV	Součet		16,000			
8	K 181411121	Založení lučního trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	130,000	41,67	5 417,10	CS ÚRS 2023 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>					
	VV	trávník kolem komunikace					
	VV	100		10,000			
	VV	vsak		6,000			
	VV	30		18,000			
	VV	Součet		130,000			
9	M 00572100	osivo jelečotráva intenzivní víceletá	kg	2,600	357,14	928,56	CS ÚRS 2023 01
	PP	osivo jelečotráva intenzivní víceletá					
	VV	130*0,02 Přepočtené koeficientem množství		30,000			
	VV	130*0,02 Přepočtené koeficientem množství		130,000			
10	K 181911101	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně	m2	130,000	100,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 bez zhutnění ručně					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181911101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181911101</a>					
11	K 181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	224,000	26,79	6 000,96	CS ÚRS 2023 01
	PP	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>					
	VV	165*40*11+8		224,000			
12	M 999100100	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu vč. nákupu, pokládka se zhutněním)	m3	52,800	2 896,51	152 935,73	vl. položka
	PP	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu - LOMOVÝ KÁMEN 0-125 TL, MIN 300mm					
	VV	vč. nákupu, pokládka se zhutněním)		176,000			
	VV	176*0,3 Přepočtené koeficientem množství		52,800			
	D 2	Zakládání					
13	K 213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovinně nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	176,000	33,01	5 809,76	vl. položka
	PP	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo prolézační v rovinně nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
14	M 69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	193,600	50,00	9 680,00	vl. položka
	PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV	176*1,1 Přepočtené koeficientem množství		193,600			
	D 5	Komunikace pozemní					
15	K 564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,000	299,83	2 398,64	CS ÚRS 2023 01
	PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011</a>					
	VV	podklad pod rigol					
	VV	8		8,000			
16	K 564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	216,000	369,61	79 835,76	CS ÚRS 2023 01
	PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
	VV	ASF + PRAHY					
	VV	165*11		176,000			
	VV	Rmat		40,000			
	VV	40		216,000			
	VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	564930512	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	40,000	185,27	7 410,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podpýp z R-materiálu s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564930512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564930512</a>					
	Online PSC							
18	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	165,000	848,90	140 068,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111</a>					
19	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	176,000	1 040,07	183 052,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122112</a>					
	VV		165+11		176,000			
20	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	165,000	661,16	109 091,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144121</a>					
21	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	11,000	922,69	10 149,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytkového materiálu na krajních drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591241111</a>					
22	M	56381007	kosika štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	11,220	935,07	10 491,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		kosika štipaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		11*1,02 Přepočtené koeficientem množství		11,220			
23	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	531,24	1 593,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná téžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným huliněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210</a>					
24	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,090	1 010,00	3 120,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		3*1,03 Přepočtené koeficientem množství		3,090			
25	K	597661111	Rigol dlaždění do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	8,000	2 438,41	19 507,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rigol dlaždění do lože z betonu prosátého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597661111</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 833,04	
26	K	916111123	Osazení silniční obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	427,89	31 663,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže znečky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123</a>					
27	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,400	591,43	4 376,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		74*0,1 Přepočtené koeficientem množství		7,400			
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,000	589,70	43 637,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
29	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	2,040	228,57	466,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x150mm					
	VV		2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,040			
30	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	67,320	271,43	18 272,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,320			
31	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,120	695,71	4 257,75	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
VV			6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	22,000	508,10	11 178,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového s boční operou do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
33	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	22,440	260,00	5 834,40	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový zahradní 500x80x250mm					
VV			22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,440			
34	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	3,500	183,62	642,67	CS ÚRS 2023 01
PP			Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zaillim za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732221">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919732221</a>					
35	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	11,000	227,53	2 502,83	CS ÚRS 2023 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919735114">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/919735114</a>					
D	997		Přesun sutě				41 619,61	
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,948	192,86	182,83	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221571">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221571</a>					
37	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	22,752	11,14	253,46	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221579">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221579</a>					
VV			0,948*24 'Přepočtené koeficientem množství		22,752			
38	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	190,608	214,29	40 845,39	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221873">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221873</a>					
VV			100,32*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		190,608			
39	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,950	355,72	337,93	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
D	998		Přesun hmot				2 741,80	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	54,836	50,00	2 741,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným: dopravní vzdálenost do 200 m jakákoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111">https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/998225111</a>					