



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 204 06 - 1

Uzavřená podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I.

#### Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přelouč**  
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665  
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města  
IČO : 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení : KB Přelouč  
číslo účtu : 1425561/0100  
tel. : 466 094 102  
*dále jen objednatel*  
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)
2. Zhotovitel : jméno: **KAVE Bau s.r.o.**  
sídlo: K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice – Nové Jesenčany  
zastoupený : Petr Veselý, jednatel  
IČO : 24135658  
DIČ : CZ24135658  
bankovní spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu : 277430396/0300  
tel. : 466 610 149  
*dále jen zhotovitel*  
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 -0,723) - 1.část – Mosty a lávky**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Projekt „Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 -0,723)“ řeší zvýšení povodňové průtočnosti zkapacitněním koryta toku Švarcavy v úseku ř. km 0,200-0,723, což zahrnuje úpravu koryta, odstranění degradovaných a staticky narušených konstrukcí opěrných břehových zdí a jejich náhradu zdmi novými, rekonstrukci nevyhovujících stávajících mostků s



nížkou průtočnou kapacitou, vegetační úpravy atd. Součástí je též vyvolaná investice „Přelouč – Zkapacitnění kanalizace část 1“ (tato vyvolaná investice technicky navazuje na projekt „Přelouč - Zkapacitnění kanalizace část 2“ zadavatele VaK Pardubice).

Realizace veřejné zakázky „Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 -0,723)“ je rozdělena na 3 části (1.část – Mosty a lávky; 2.část – Revitalizace toku Švarcavy; 3.část – Zkapacitnění kanalizace). Předmětem této smlouvy o dílo je 1.část – Mosty a lávky.

3. Zpracovatel projektové dokumentace:

Generální projektant a zpracovatel části D.1

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřežní 4, 150 56 Praha 5

Divize 02

IČ : 47116901

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Menhard

ČKAIT: 0010891 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

Zpracovatel SO 01.2 a SO 02.2 (část D.2 a D.3)

DIPONT s.r.o.

Odpovědný projektant části: Ing. Martin Plšek

Členské číslo ČKAIT: 0402483 (mosty a inženýrské konstrukce)

Zpracovatel SO 03, SO 04 a SO 05 (část D.4)

Ing František Hofman

Odpovědný projektant části: Ing. František Hofman

Členské číslo ČKAIT: 0700404 (statika a dynamika staveb)

Zpracovatel vyvolané investice „Přelouč – Zkapacitnění kanalizace část 1“

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřežní 4, 150 56 Praha 5

Divize 02

4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprelouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána po podpisu této smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
6. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
  - vytýčení stavby geodetem,
  - vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
  - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
  - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,



- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
- průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :

a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569  
e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)

- Miroslav Beránek tel.: 466 094 186, 739 246 128  
e-mail: [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@mestoprelouc.cz)

- Štěpán Bartoš tel.: 466 094 184, 732 691 460  
e-mail: [stepan.bartos@mestoprelouc.cz](mailto:stepan.bartos@mestoprelouc.cz)

- TD stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.

2. Za zhotovitele :

a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :

- Petr Veselý, jednatel  
tel.: 466 610 149, e-mail: [info@kavebau.cz](mailto:info@kavebau.cz)

b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):

- Václav Kuchta, stavbyvedoucí  
tel.: 739 572 180, e-mail: [kuchta@kavebau.cz](mailto:kuchta@kavebau.cz)

### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem



- požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.
- Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
  - Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):  
Předpokládaný termín zahájení plnění: 10/2022  
*(zahájením plnění se rozumí předání staveniště)*  
V zimmím období je počítáno s technologickou přestávkou v délce cca 2-3 měsíce.  
Požadovaný termín ukončení plnění: do 31.5.2023  
*(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)*
  - Případné vícepráce, nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
  - Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit na základě zřetele hodných důvodů, např:
    - nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
    - při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
    - v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
  - Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
  - Místem plnění díla** je Přelouč, Švarcava, čísla parcelní: 282/4, 278/1, 1863/5, 172/2, 172/1, 301/1, 303/1, 300/1, 300/3, 300/6, 293/1, 283/1, 1863/1, 1890, 1780/11, 382/69, 157/11, 157/12, 157/2, 157/3, 157/8, 166, 168, 303/7.

## V.

### Cena díla

- Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	9 879 592,57 Kč
DPH 21 %	2 074 714,44 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>11 954 307,01 Kč</b>
- Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž



potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha nebo RTS Brno.

4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

## VI.

### Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem objednatele. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Faktura bude zhotovitelem podepsána.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.
7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.



9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
12. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatel o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
14. Objednatel je oprávněn nejvýše dvakrát (2x) za dvanáct (12) po sobě jdoucích kalendářních měsíců jednostranně informovat Zhotovitele, že splatnost určitého daňového dokladu se prodlužuje až o třicet (30) kalendářních dnů. Objednatel může k prodloužení splatnosti daňového dokladu přistoupit zejména z mimořádných důvodů spočívajících ve skutečném či předpokládaném prodlení poskytovatele dotace s realizací plateb.

## VII.

### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.



2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
9. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy.
10. Technický dozor (dále jen TD) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
11. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
12. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel má za povinnost zvát TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
14. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
15. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po



předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).

16. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
17. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
18. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
19. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
20. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
21. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
22. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
23. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
24. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
25. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
26. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

### VIII.

#### Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.





3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem.

## **IX.**

### **Stavební deník**

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 183/2006 Sb., a vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

## **X.**

### **Přejímání díla**

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápisu o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.



## XI. Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamace podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

## XII. Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
  - e ) Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, alkohol apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč**.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.



3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

### **XIII.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z OPŽP, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.
2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

### **XIV.**

#### **Přechod vlastnického práva a přechod nebezpečí vzniku škody na Díle**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace), které tvoří součást Díla, pokud již nejsou ve vlastnictví Objednatele, přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem dodání na staveniště nebo k okamžiku uskutečnění platby za příslušnou část Díla, podle toho, která událost nastane dříve.
2. Nehledě na převod vlastnického práva k Dílu nebo částem Díla podle této Smlouvy, odpovědnost za ně a za jejich ochranu, spolu s rizikem jejich ztráty, poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem podpisu Zápisu o předání Díla Objednatelem a Zhotovitelem. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti Zhotovitele.

### **XV.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu



hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky, a to u zhotovitele i objednatele.

2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
9. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
10. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
12. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
13. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
14. V případě, že některá část smlouvy či její nedílné součásti podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), je zhotovitel povinen tuto



informaci objednateli sdělit bez zbytečného odkladu, nejpozději však před podpisem smlouvy, a označit rozsah podléhající anonymizaci z důvodu obchodního tajemství. V opačném případě objednatel považuje smlouvu včetně všech součástí prostou obchodního tajemství.

15. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
16. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 106/3/2022-I. ze dne 3.10.2022.

V Přelouči

V Pardubicích

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Bc. Irena Burešová  
starostka města Přelouče

.....  
Petr Veselý  
jednatel

Přílohy:

1. Oceněný rozpočet
2. Harmonogram

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4470  
Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

KSO:  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ: 00274101  
DIČ: CZ00274101

Uchazeč:  
KAVE Bau s.r.o.

IČ: 24135658  
DIČ: CZ24135658

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

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.

Pro kontrolní (oceněný rozpočet) byla u všech stavebních objektů s výjimkou VRN nastavena indexace 0,95, tj., 95% cenové úrovně URS.

Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 879 592,57</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 879 592,57</b>	<b>2 074 714,44</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>11 954 307,01</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4470

**Stavba:** Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Místo: Přelouč

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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

## Náklady stavby celkem

**9 879 592,57**      **11 954 307,01**

<b>SO 01.2</b>	<b>Rekonstrukce mostku, ř. km 0.410</b>	3 306 932,58	4 001 388,42	<b>STA</b>
<b>SO 02.2</b>	<b>Rekonstrukce mostku, ř. km 0.668</b>	1 183 300,71	1 431 793,86	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Betonový most do 3,5 t, ř. km 0,590</b>	1 753 505,12	2 121 741,20	<b>STA</b>
<b>SO 04</b>	<b>Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0.493</b>	1 500 747,80	1 815 904,84	<b>STA</b>
<b>SO 05</b>	<b>Lávka pro pěší a cyklisty ř. km 0,625</b>	1 143 056,36	1 383 098,20	<b>STA</b>
<b>VRN-TOK</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady revitalizace</b>	992 050,00	1 200 380,50	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 01.2 - Rekonstrukce mostku, ř. km 0.410**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

IČ: 24135658

DIČ: CZ24135658

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 306 932,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 306 932,58	21,00%	694 455,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 001 388,42**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **SO 01.2 - Rekonstrukce mostku, ř. km 0.410**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Datum: 15. 6. 2022  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 306 932,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 230 606,30

1 - Zemní práce

1 033 936,20

2 - Zakládání

222 307,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

514 120,55

4 - Vodorovné konstrukce

515 042,78

5 - Komunikace pozemní

336 573,45

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

390 556,70

997 - Přesun sutě

182 711,74

998 - Přesun hmot

35 357,75

### PSV - Práce a dodávky PSV

76 326,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

76 326,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 01.2 - Rekonstrukce mostku, ř. km 0.410**

Místo: Přelouč

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**3 306 932,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 230 606,30

D 1 Zemní práce

1 033 936,20

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	24,000	260,00	6 240,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211201</a>					
		VV	2*3*2		12,000			
		VV	2*3*2		12,000			
		VV	Součet		24,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	0,720	2 145,00	1 544,40	
		VV	24*0,03		0,720			
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	141,000	112,00	15 792,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107223</a>					
		VV	před mostem					
		VV	82		82,000			
		VV	před mostem					
		VV	59		59,000			
		VV	Součet		141,000			
4	K	113154264	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	166,253	257,00	42 727,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154264</a>					
		VV	před mostem					
		VV	82		82,000			
		VV	před mostem					
		VV	59		59,000			
		VV	na mostě					
		VV	7,215*3,5		25,253			
		VV	Součet		166,253			
5	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	10,000	2 657,00	26 570,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106</a>					
		VV	10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
6	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	300,000	197,00	59 100,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101202</a> 10hodin denně x 30 dnů 10*30		300,000			
7	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000	61,00	3 660,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101302</a>					
8	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	10,000	571,00	5 710,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406</a> zajištění kanalizace 10		10,000			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	19,000	418,00	7 942,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</a> VO včetně kabelového nosníku 19 Součet		19,000 19,000			
10	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,608	65,00	1 339,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a> pod dlažby 5,9*1,15 5,0*1,15 3,8*1,15 3,22*1,15 Součet		6,785 5,750 4,370 3,703 20,608			
11	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	176,100	623,00	109 710,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353101</a> pro stojny a jejich základy rámové konstrukce mostu včetně dlažeb 17,61*10 Součet		176,100 176,100			
12	K	124353119	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	176,100	146,00	25 710,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119</a>					
13	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	9,250	776,00	7 178,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101</a> VO včetně kabelového nosníku 2*1*1 3*1*1 zajištění kanalizace 4,25*1*1 Součet		2,000 3,000 4,250 9,250			
14	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	56,000	1 425,00	79 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122</a> u opěry 7*8		56,000			
15	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	56,000	1 377,00	77 112,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112</a> u opěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	7*8		56,000			
16	M	15920R001	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	2,893	51 480,00	148 931,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15920R001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15920R001</a>					
		VV	obratovost 3x					
		VV	56*155/1000/3		2,893			
		VV	Součet		2,893			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	176,100	261,00	45 962,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
		VV	176,100		176,100			
		VV	Součet		176,100			
18	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 641,500	20,00	52 830,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
		VV	176,1*15		2 641,500			
		VV	Součet		2 641,500			
19	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103101</a>					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
20	M	58125110	jíl surový kusový	t	4,000	1 502,00	6 008,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58125110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58125110</a>					
		VV	2*2		4,000			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	352,200	418,00	147 219,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
		VV	176,100*2		352,200			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	133,600	201,00	26 853,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
		VV	zasyp kolem opěr a jejích základů					
		VV	8,5*10		85,000			
		VV	nad těsnicí fólií					
		VV	3,35*10		33,500			
		VV	1,51*10		15,100			
		VV	Součet		133,600			
23	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	213,760	616,00	131 676,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344171</a>					
		VV	133,6*1,6		213,760			
24	K	181202305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhutněním	m2	20,608	32,00	659,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181202305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181202305</a>					
		VV	pod dlažby					
		VV	5,9*1,15		6,785			
		VV	5,0*1,15		5,750			
		VV	3,8*1,15		4,370			
		VV	3,22*1,15		3,703			
		VV	Součet		20,608			
25	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	20,608	14,00	288,51	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		pod dlažby						
	VV		5,9*1,15			6,785			
	VV		5,0*1,15			5,750			
	VV		3,8*1,15			4,370			
	VV		3,22*1,15			3,703			
	VV		Součet			20,608			
26	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,618	157,00	97,03	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/005724740</a>							
	VV		20,608*0,03			0,618			
	VV		Součet			0,618			
27	K	182351023	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,608	132,00	2 720,26	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023</a>							
	VV		roproštění ornice						
	VV		pod dlažby						
	VV		5,9*1,15			6,785			
	VV		5,0*1,15			5,750			
	VV		3,8*1,15			4,370			
	VV		3,22*1,15			3,703			
	VV		Součet			20,608			
D	2	Zakládání					222 307,13		
28	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	86,675	46,00	3 987,05	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110</a>							
	VV		opěry a jejich základy						
	VV		v otvoru						
	VV		2,35*4,750*2			22,325			
	VV		za rubem						
	VV		2,5*4,750*2			23,750			
	VV		1,4*4,750*2			13,300			
	VV		uvnitř křídel						
	VV		3,5*4			14,000			
	VV		další vrstva z rubu opěr a NK						
	VV		1,4*4,750*2			13,300			
	VV		Součet			86,675			
29	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	86,675	72,00	6 240,60	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311089">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311089</a>							
30	K	212795111	Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub	m	8,760	2 519,00	22 066,44	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212795111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212795111</a>							
	VV		včetně zpětné klapky						
	VV		4,380*2			8,760			
	VV		Součet			8,760			
31	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	13,700	6 397,00	87 638,90	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118</a>							
	VV		dle výkresu tvaru						
	VV		13,7			13,700			
	VV		Součet			13,700			
32	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	19,629	1 978,00	38 826,16	CS ÚRS 2021 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111</a>							
	VV		základy opěr						
	VV		0,775*4,750*2*2			14,725			
	VV		1,582*0,775*2*2			4,904			
	VV		Součet			19,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	19,629	213,00	4 180,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211</a>					
34	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,028	57 750,00	59 367,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116</a>					
VV			odhad 75 kg /m3					
VV			13,7*75/1000	1,028				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							514 120,55	
35	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	3,065	7 612,00	23 330,78	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118</a>					
VV			římsy					
VV			0,15*10,215*2	3,065				
36	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	10,509	4 356,00	45 777,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121</a>					
VV			římsy na NK a křídlech					
VV			(0,255+0,230)*10,215*2	9,909				
VV			0,15*2*2	0,600				
VV			Součet	10,509				
37	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	10,509	512,00	5 380,61	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221</a>					
38	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,460	57 750,00	26 565,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116</a>					
VV			odhad 150 kg/m3					
VV			3,065*150/1000	0,460				
39	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	10,050	6 296,00	63 274,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323118</a>					
VV			stojny					
VV			26,5-16,450	10,050				
VV			Součet	10,050				
40	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	8,600	6 364,00	54 730,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323218</a>					
VV			8,6	8,600				
41	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	44,646	1 782,00	79 559,17	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112</a>					
VV			stojny					
VV			2,545*4,750*2	24,178				
VV			1,720*4,750*2	16,340				
VV			1,720*0,6*2*2	4,128				
VV			Součet	44,646				
42	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	44,646	268,00	11 965,13	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211</a>					
43	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	35,440	1 815,00	64 323,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352111</a>					
VV			3,5*2*4	28,000				
VV			3*0,620*4	7,440				
VV			Součet	35,440				
44	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	35,440	219,00	7 761,36	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352211</a>					
45	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 díků opěr	t	1,206	57 750,00	69 646,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odhad 120 kg/m3					
	VV		10,05*120/1000		1,206			
	VV		Součet		1,206			
46	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	1,032	57 750,00	59 598,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361226</a>					
	VV		odhad 120 kg/m3					
	VV		8,6*120/1000		1,032			
	VV		Součet		1,032			
47	K	388995212	Chránička kabelů v římse z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	16,000	138,00	2 208,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/388995212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/388995212</a>					
	VV		pro VO					
	VV		16		16,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				515 042,78	
62	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,081	57 750,00	4 677,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273361412</a>					
	VV		do dlažby					
	VV		20,608*1,3*3,03/1000		0,081			
	VV		Součet		0,081			
48	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	16,450	6 945,00	114 245,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421321128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421321128</a>					
	VV		NK					
	VV		3,5*4,7		16,450			
	VV		Součet		16,450			
49	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	7,000	1 176,00	8 232,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351131</a>					
	VV		3,5*2		7,000			
50	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351231</a>					
	VV		3,5*2		7,000			
51	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	1,974	57 750,00	113 998,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421361226</a>					
	VV		odhad 120 kg/m3					
	VV		16,450*120/1000		1,974			
52	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	31,020	3 848,00	119 364,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955112</a>					
	VV		6,6*4,7		31,020			
	VV		Součet		31,020			
53	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	31,020	524,00	16 254,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955212</a>					
54	K	451315124	Podkladní a výpiňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	22,866	700,00	16 006,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124</a>					
	VV		pod základy					
	VV		(1,820+0,2+0,2)*(4,750+0,2+0,2)*2		22,866			
55	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,480	2 723,00	1 307,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475121</a>					
	VV		patní desky zábradlí					
	VV		0,2*0,2*6*2		0,480			
	VV		Součet		0,480			
56	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	0,480	2 382,00	1 143,36	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475122</a> VV 0,480				0,480	
57	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,276	1 727,00	7 384,65	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a> VV pod izolační fólii VV 0,15*4,750 VV 0,3*4,750 VV nad izolační fólii VV 0,15*4,750 VV 0,3*4,750 VV Součet				0,713 1,425 0,713 1,425 4,276	
58	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	4,276	374,00	1 599,22	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777</a> VV pod izolační fólii VV 0,15*4,750 VV 0,3*4,750 VV nad izolační fólii VV 0,15*4,750 VV 0,3*4,750 VV Součet				0,713 1,425 0,713 1,425 4,276	
59	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	2,850	7 854,00	22 383,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311114</a> VV za opěrami VV 4,750*0,3*2 VV Součet				2,850 2,850	
60	K	465327212	Dlažba (zpevnění) svahu u mostních opěr z betonu tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 železového	m2	20,608	2 266,00	46 697,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465327212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465327212</a> VV pod dlažby VV 5,9*1,15 VV 5,0*1,15 VV 3,8*1,15 VV 3,22*1,15 VV Součet				6,785 5,750 4,370 3,703 20,608	
61	M	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	t	12,736	3 179,00	40 487,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380750">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380750</a> VV 20,608*0,618				12,736	
D	5		Komunikace pozemní				336 573,45	
63	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	282,000	233,00	65 706,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a> VV před mostem tl 2x150 VV 82*2 VV před mostem tl 2x150 VV 59*2 VV Součet				164,000 118,000 282,000	
64	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	141,000	627,00	88 407,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565125121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565125121</a> VV ACP 16+ VV před mostem VV 82 VV před mostem VV 59				82,000 59,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		141,000			
65	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	50,334	147,00	7 399,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111</a>					
	VV		19*0,565*2		21,470			
	VV		22*0,656*2		28,864			
	VV		Součet		50,334			
66	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	141,000	39,00	5 499,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112</a>					
	VV		před mostem					
	VV		82		82,000			
	VV		před mostem					
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		141,000			
67	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	166,253	22,00	3 657,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106</a>					
	VV		před mostem					
	VV		82		82,000			
	VV		před mostem					
	VV		59		59,000			
	VV		na mostě					
	VV		7,215*3,5		25,253			
	VV		Součet		166,253			
68	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	166,253	757,00	125 853,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144121</a>					
	VV		ACO11+					
	VV		před mostem					
	VV		82		82,000			
	VV		před mostem					
	VV		59		59,000			
	VV		na mostě					
	VV		7,215*3,5		25,253			
	VV		Součet		166,253			
69	K	578143213	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	25,253	1 586,00	40 051,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578143213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578143213</a>					
	VV		MA IV					
	VV		na mostě na izolaci					
	VV		7,215*3,5		25,253			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				390 556,70	
70	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	47,500	315,00	14 962,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113156201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113156201</a>					
	VV		příprava povrchu pod izolaci					
	VV		10*4,750		47,500			
	VV		Součet		47,500			
71	K	911121211	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba	m	20,430	2 171,00	44 353,53	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121211</a>					
	VV		10,215*2		20,430			
72	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	20,430	1 892,00	38 653,56	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121311</a>					
73	M	R0001	Dodávka zábradlí včetně předepsané PKO	m	20,430	7 372,00	150 609,96	
74	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,900	189,00	2 438,10	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735113</a>					
			VV 4,6		4,600			
			VV 8,3		8,300			
			VV Součet		12,900			
75	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	3,000	233,00	699,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121</a>					
			VV mezi křídlem a odlážděním					
			VV 2,5*4*0,3		3,000			
			VV Součet		3,000			
76	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	10,000	325,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142</a>					
			VV mezi křídlem a odlážděním					
			VV 2,5*4		10,000			
			VV Součet		10,000			
77	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	kus	2,000	809,00	1 618,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942211</a>					
			VV do říms					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
78	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	10,110	3 652,00	36 921,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962041211</a>					
			VV opěry					
			VV 2*8,1*0,5		8,100			
			VV betonové patky					
			VV 4*0,4*0,4*3,14*1,0		2,010			
			VV Součet		10,110			
79	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	1,736	3 652,00	6 339,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963041211</a>					
			VV římsy					
			VV 0,31*0,5*5,60*2		1,736			
			VV Součet		1,736			
80	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	7,224	10 665,00	77 043,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111</a>					
			VV NK					
			VV 5,60*4,30*0,30		7,224			
			VV Součet		7,224			
81	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	11,200	495,00	5 544,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966075141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966075141</a>					
			VV 5,6*2		11,200			
82	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,500	171,00	8 122,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a>					
			VV omytí povrchu pod izolaci					
			VV 10*4,750		47,500			
			VV Součet		47,500			
	D	997	Přesun sutě				182 711,74	
86	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,061	243,00	6 332,82	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861</a>					
			VV 22,242+3,819		26,061			
			VV Součet		26,061			
87	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,338	473,00	8 200,87	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862</a> VV 17,338				17,338	
88	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	104,693	418,00	43 761,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873</a> VV 148,092-22,242-3,819-17,338 VV Součet				104,693 104,693	
83	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	143,879	249,00	35 825,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511</a>					
84	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 591,750	13,00	46 692,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519</a> VV 143,670*25 VV Součet				3 591,750 3 591,750	
85	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	143,879	143,00	20 574,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611</a>					
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	42,561	501,00	21 323,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875</a>					
	D	998	Přesun hmot				35 357,75	
90	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	302,203	117,00	35 357,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				76 326,28	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				76 326,28	
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	73,375	28,00	2 054,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001</a> VV opěry a jejich základy VV v otvoru VV 2,35*4,750*2 VV za rubem VV 2,5*4,750*2 VV 1,4*4,750*2 VV uvnitř křídel VV 3,5*4 VV Mezisoučet				22,325 23,750 13,300 14,000 73,375	
92	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,021	93 170,00	1 956,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111631500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111631500</a> P Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 VV 59,375*0,00035 VV Součet				0,021 0,021	
93	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	106,150	43,00	4 564,45	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112011</a> VV opěry a jejich základy VV v otvoru VV 2,35*4,750*2*2 VV za rubem VV 2,5*4,750*2*2 VV uvnitř křídel				44,650 47,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 3,5*4			14,000		
			VV Mezisoučet			106,150		
94	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,004	178 970,00	715,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163152</a>					
			P Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
			VV 106,150*0,4/1000			0,042		
			VV 0,042*0,0909 'Přepočtené koeficientem množství			0,004		
95	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	47,500	264,00	12 540,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564</a>					
			VV 10*4,750			47,500		
			VV Součet			47,500		
96	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	54,625	329,00	17 971,63	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855002</a>					
			VV 47,5			47,500		
			VV 47,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			54,625		
97	K	711381R001	Pečetící vrstva na bázi epoxidové pryskyřice pod izolaci	m2	47,500	465,00	22 087,50	
			VV pečetící vrstva					
			VV 10*4,750			47,500		
			VV Součet			47,500		
98	K	711672051	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé folií PVC volně	m2	24,225	238,00	5 765,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711672051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711672051</a>					
			VV za opěrou					
			VV 3,3*4,750			15,675		
			VV 1,8*4,750			8,550		
			VV Součet			24,225		
99	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	24,225	338,00	8 188,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322005</a>					
100	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,454	1 062,00	482,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 02.2 - Rekonstrukce mostku, ř. km 0.668**

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

IČ: 24135658

DIČ: CZ24135658

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 183 300,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 183 300,71	21,00%	248 493,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 431 793,86**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **SO 02.2 - Rekonstrukce mostku, ř. km 0.668**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Datum: 15. 6. 2022  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 183 300,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 167 666,42

1 - Zemní práce

423 324,81

2 - Zakládání

91 060,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

134 143,37

4 - Vodorovné konstrukce

246 504,47

5 - Komunikace pozemní

8 764,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

226 214,51

997 - Přesun sutě

27 679,43

998 - Přesun hmot

9 975,42

### PSV - Práce a dodávky PSV

15 634,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 634,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 02.2 - Rekonstrukce mostku, ř. km 0.668**

Místo:

Přelouč

Datum:

15. 6. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 183 300,71**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 167 666,42**

D 1

Zemní práce

**423 324,81**

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	37,800	260,00	9 828,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211201</a>					
			VV 3*6,3*2		37,800			
			VV Součet		37,800			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,112	2 145,00	2 385,24	
			VV 37,08*0,03		1,112			
3	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	11,024	196,00	2 160,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324</a>					
			VV před mostem					
			VV 1,2*2,520		3,024			
			VV před mostem					
			VV 8		8,000			
			VV Součet		11,024			
4	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	10,000	2 657,00	26 570,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001106</a>					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	300,000	197,00	59 100,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101202</a>					
			VV 10hodin denně x 30 dnů					
			VV 10*30		300,000			
6	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	60,000	61,00	3 660,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101302</a>					
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,800	65,00	1 092,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103</a>					
			VV 3*1,4*4		16,800			
			VV Součet		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	60,000	757,00	45 420,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100</a>					
	VV		pro stojny a jejich základy rámové konstrukce mostu					
	VV		10*6		60,000			
	VV		Součet		60,000			
9	K	124353119	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	60,000	147,00	8 820,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119</a>					
10	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	24,300	1 425,00	34 627,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122</a>					
	VV		u opěry					
	VV		4,05*6		24,300			
11	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	24,300	1 377,00	33 461,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112</a>					
	VV		u opěry					
	VV		24,3		24,300			
12	M	15920R001	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	1,256	51 480,00	64 658,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15920R001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15920R001</a>					
	VV		obratovost 3x					
	VV		24,3*155/1000/3		1,256			
	VV		Součet		1,256			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	60,000	261,00	15 660,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	900,000	20,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
	VV		60*15		900,000			
	VV		Součet		900,000			
15	K	171103101	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	2,000	277,00	554,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103101</a>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	M	58125110	jíl surový kusový	t	4,000	1 502,00	6 008,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58125110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58125110</a>					
	VV		2*2		4,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	120,000	418,00	50 160,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
	VV		60*2		120,000			
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,100	201,00	6 452,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	VV		zasyp kolem opěr a jejich základů					
	VV		4,3*6		25,800			
	VV		nad těsnicí fólií					
	VV		0,25*6		1,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,8*6			4,800		
		VV	Součet			32,100		
19	M	58344171	štěrkodrt frakce 0/32	t	51,360	616,00	31 637,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344171</a>					
		VV	32,1*1,6			51,360		
20	K	181202305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním	m2	16,800	32,00	537,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181202305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181202305</a>					
		VV	3*1,4*4			16,800		
		VV	Součet			16,800		
21	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	16,800	14,00	235,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122</a>					
		VV	3*1,4*4			16,800		
		VV	Součet			16,800		
22	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,504	157,00	79,13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/005724740">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/005724740</a>					
		VV	16,8*0,03			0,504		
		VV	Součet			0,504		
23	K	182351023	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16,800	132,00	2 217,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023</a>					
		VV	3*1,4*4			16,800		
		VV	Součet			16,800		
D	2		Zakládání				91 060,33	
24	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	46,005	46,00	2 116,23	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/211971110</a>					
		VV	opěry a jejich základy					
		VV	v otvoru					
		VV	2,35*4,750*2			22,325		
		VV	za rubem					
		VV	1,2*3,7*2			8,880		
		VV	1*3,7*2			7,400		
		VV	další vrstva z rubu opěr a NK					
		VV	1*3,7*2			7,400		
		VV	Součet			46,005		
25	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	46,005	72,00	3 312,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311089">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311089</a>					
26	K	212795111	Příčné odvodnění za opěrou z plastových trub	m	8,300	2 519,00	20 907,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212795111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212795111</a>					
		VV	včetně zpětné klapky					
		VV	4,150*2			8,300		
		VV	Součet			8,300		
27	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	4,100	6 397,00	26 227,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118</a>					
		VV	dle výkresu tvaru					
		VV	4,1			4,100		
		VV	Součet			4,100		
28	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	9,452	1 978,00	18 696,06	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111</a>					
		VV	základy opěr					
		VV	0,49*3,7*2*2			7,252		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*0,5*2*2			2,200		
	VV		Součet			9,452		
29	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	9,452	213,00	2 013,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211</a>					
30	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,308	57 750,00	17 787,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116</a>					
	VV		odhad 75 kg /m3					
	VV		4,1*75/1000		0,308			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				134 143,37	
31	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	1,240	7 612,00	9 438,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118</a>					
	VV		římasy					
	VV		0,1*6,2*2		1,240			
32	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	4,740	4 356,00	20 647,44	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121</a>					
	VV		římasy na NK					
	VV		(0,165+0,185)*6,2*2		4,340			
	VV		0,1*2*2		0,400			
	VV		Součet		4,740			
33	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	4,740	512,00	2 426,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221</a>					
34	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,192	57 750,00	11 088,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116</a>					
	VV		odhad 150 kg/m3					
	VV		1,280*150/1000		0,192			
35	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	3,620	6 296,00	22 791,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323118</a>					
	VV		stojny					
	VV		12,5-8,880		3,620			
	VV		Součet		3,620			
36	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	20,823	1 782,00	37 106,59	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112</a>					
	VV		stojny					
	VV		1,55*3,7*2		11,470			
	VV		0,995*3,7*2		7,363			
	VV		0,995*0,5*2*2		1,990			
	VV		Součet		20,823			
37	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	20,823	268,00	5 580,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351211</a>					
38	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	t	0,434	57 750,00	25 063,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216</a>					
	VV		odhad 120 kg/m3					
	VV		3,620*120/1000		0,434			
	VV		Součet		0,434			
	D 4		Vodorovné konstrukce				246 504,47	
39	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	8,880	7 812,00	69 370,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421321128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421321128</a>					
	VV		NK - včetně provedené striáže při horním povrchu NK					
	VV		2,4*3,7		8,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,880			
40	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	4,800	1 176,00	5 644,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351131</a>						
	VV		2,4*2		4,800			
41	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	4,800	180,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351231</a>						
42	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	1,066	57 750,00	61 561,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421361226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421361226</a>						
	VV		odhad 120, kg/m3					
	VV		8,88*120/1000		1,066			
43	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	20,350	3 848,00	78 306,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955112</a>						
	VV		5,5*3,7		20,350			
	VV		Součet		20,350			
44	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	20,350	524,00	10 663,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421955212</a>						
45	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	12,300	700,00	8 610,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315124</a>						
	VV		pod základy					
	VV		(1,1+0,2+0,2)*(3,700+0,2+0,2)*2		12,300			
46	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,320	2 723,00	871,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475121</a>						
	VV		patní desky zábradlí					
	VV		0,2*0,2*4*2		0,320			
	VV		Součet		0,320			
47	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	0,320	2 382,00	762,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451475122</a>						
	VV		0,320		0,320			
48	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,665	1 727,00	2 875,46	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>						
	VV		pod izolační fólii					
	VV		0,19*3,7		0,703			
	VV		0,03*3,7		0,111			
	VV		nad izolační fólii					
	VV		0,2*3,7		0,740			
	VV		0,03*3,7		0,111			
	VV		Součet		1,665			
49	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	0,888	7 854,00	6 974,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311114</a>						
	VV		za opěrami					
	VV		3,7*0,12*2		0,888			
	VV		Součet		0,888			
D	5		Komunikace pozemní				8 764,08	
50	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	11,024	171,00	1 885,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111</a>						
	VV		před mostem					
	VV		1,2*2,520		3,024			
	VV		před mostem					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		11,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	11,024	237,00	2 612,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a>					
		VV	před mostem					
		VV	1,2*2,520		3,024			
		VV	před mostem					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		11,024			
52	K	573461113	Dvojitý nátěr s obráceným podrťováním DNI s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,8 kg/m2	m2	11,024	84,00	926,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573461113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573461113</a>					
		VV	DN 20mm					
		VV	před mostem					
		VV	1,2*2,520		3,024			
		VV	před mostem					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		11,024			
53	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	11,024	303,00	3 340,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/574381112</a>					
		VV	před mostem					
		VV	1,2*2,520		3,024			
		VV	před mostem					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		11,024			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				226 214,51	
54	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	7,400	315,00	2 331,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113156201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113156201</a>					
		VV	příprava povrchu pod izolaci					
		VV	1*3,7*2		7,400			
		VV	Součet		7,400			
55	K	911121211	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba	m	12,400	2 173,00	26 945,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121211</a>					
		VV	6,2*2		12,400			
56	K	911121311	Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného montáž	m	12,400	1 892,00	23 460,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911121311</a>					
57	M	R0001	Dodávka zábradlí včetně předepsané PKO	m	12,400	7 372,00	91 412,80	
58	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění	kus	2,000	809,00	1 618,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942211</a>					
		VV	do říms					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
59	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	4,000	3 652,00	14 608,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962041211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962041211</a>					
		VV	opěry					
		VV	2*2,0*1,0		4,000			
		VV	Součet		4,000			
60	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	3,705	10 665,00	39 513,83	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111</a>					
		VV	NK					
		VV	5,70*2,50*0,26		3,705			
		VV	Součet		3,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotností přes 100 kg	kg	864,120	29,00	25 059,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963071112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963071112</a>					
		VV	ocelové profily U260 v mostovce 4ks					
		VV	5,70*37,9*4		864,120			
62	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	7,400	171,00	1 265,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a>					
		VV	příprava povrchu pod izolaci					
		VV	1*3,7*2		7,400			
		VV	Součet		7,400			
D	997		Přesun sutě				27 679,43	
69	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,892	473,00	4 205,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013862</a>					
		VV	8,892		8,892			
68	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,058	418,00	6 712,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013873</a>					
		VV	24,950-8,892		16,058			
		VV	Součet		16,058			
63	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	24,950	249,00	6 212,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511</a>					
64	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	159,850	13,00	2 078,05	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519</a>					
		VV	6,394*25		159,850			
		VV	Součet		159,850			
65	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	0,864	549,00	474,34	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211521</a>					
		VV	ocelové profily U260 v mostovce 4ks					
		VV	864,120/1000		0,864			
66	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21,600	45,00	972,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211529</a>					
		VV	0,864*25		21,600			
67	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	24,950	143,00	3 567,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611</a>					
70	K	997221R001	Výzisk	kg	864,120	4,00	3 456,48	
		VV	ocelové profily U260 v mostovce 4ks					
		VV	864,120		864,120			
D	998		Přesun hmot				9 975,42	
71	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	85,260	117,00	9 975,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 634,29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 634,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	30,488	28,00	853,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112001</a>					
		VV	opěry a jejich základy					
		VV	v otvoru					
		VV	1,92*3,7*2		14,208			
		VV	za rubem					
		VV	1,2*3,7*2		8,880			
		VV	1*3,7*2		7,400			
		VV	Součet		30,488			
73	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,011	93 170,00	1 024,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111631500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111631500</a>					
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	30,488*0,00035		0,011			
		VV	Součet		0,011			
74	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	46,176	43,00	1 985,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711112011</a>					
		VV	opěry a jejich základy					
		VV	v otvoru					
		VV	1,92*3,7*2*2		28,416			
		VV	za rubem					
		VV	1,2*3,7*2*2		17,760			
		VV	Součet		46,176			
75	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,002	178 970,00	357,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163152</a>					
		P	Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
		VV	46,176*0,4/1000		0,018			
		VV	0,018*0,0909 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
76	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	7,400	264,00	1 953,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564</a>					
		VV	1*3,7*2		7,400			
		VV	Součet		7,400			
77	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,510	329,00	2 799,79	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855002</a>					
		VV	7,4		7,400			
		VV	7,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,510			
78	K	711672051	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé folií PVC volně	m2	11,378	238,00	2 707,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711672051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711672051</a>					
		VV	za opěrou					
		VV	0,85*3,7		3,145			
		VV	2,225*3,7		8,233			
		VV	Součet		11,378			
79	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	11,378	338,00	3 845,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322005</a>					
80	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,099	1 062,00	105,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 03 - Betonový most do 3,5 t, ř. km 0,590**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2022

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

IČ: 24135658

DIČ: CZ24135658

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

---

**Cena bez DPH**

**1 753 505,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 753 505,12	21,00%	368 236,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 121 741,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **SO 03 - Betonový most do 3,5 t, ř. km 0,590**

Místo:

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Datum: 15. 6. 2022

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 753 505,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 656 858,78**

1 - Zemní práce

32 780,43

2 - Zaskládání

3 836,80

5 - Komunikace pozemní

349 319,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

740,59

4 - Vodorovné konstrukce

332 553,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

811 543,06

997 - Přesun sutě

116 034,52

998 - Přesun hmot

10 050,94

### PSV - Práce a dodávky PSV

**96 646,34**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

762 - Konstrukce tesařské

43 433,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

53 213,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 03 - Betonový most do 3,5 t, ř. km 0,590**

Místo:

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 753 505,12**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 656 858,78

D 1 Zemní práce

32 780,43

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	42,488	578,00	24 558,06	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV "pro základový pas" 2,1\*5\*2+(0,6\*0,75)\*0,5\*0,5\*5\*2+(2+1,5)\*0,5\*0,99\*5+(0,6+1,35)\*0,5\*1,5\*2\*4  
 VV Součet

42,488  
42,488

2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	42,488	22,00	934,74	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

3	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	21,594	143,00	3 087,94	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 42,488-20,894  
 VV Součet

21,594  
21,594

4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,894	201,00	4 199,69	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/174101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101)  
 VV "pro základový pas" (0,6\*0,75)\*0,5\*0,5\*5\*2+(2+1,5)\*0,5\*0,99\*5+(0,6+1,35)\*0,5\*1,5\*2\*4-0,99\*1\*0,3\*2  
 VV Součet

20,894  
20,894

D 2 Zaskládání

3 836,80

5	K	452471101	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	3,200	1 199,00	3 836,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/452471101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471101)  
 VV "pod panely" 0,4\*4\*2  
 VV Součet

3,200  
3,200

D 5 Komunikace pozemní

349 319,44

6	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	19,620	649,00	12 733,38	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/451315115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315115)  
 VV "podkladní beton pas" 5,4\*1,55\*2  
 VV "podkladní beton křídla" 1,2\*0,6\*4  
 VV Součet

16,740  
2,880  
19,620

7	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	24,994	6 397,00	159 886,62	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/274321118](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118)  
 VV "pasy" (1,15\*1,25\*5\*1,03+0,9\*5)\*2  
 VV "křídla" 1\*0,99\*0,3\*4  
 VV Součet

23,806  
1,188  
24,994

8	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	39,689	1 978,00	78 504,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111</a>					
			VV "patka" (1,06+1,02+0,4+0,35+2,12)*4,3			21,285		
			VV "čelo patky" 2,9*2			5,800		
			VV "křídla " 1*1,37*8+0,3*1,37*4			12,604		
			VV Součet			39,689		
9	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	39,689	261,00	10 358,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211</a>					
10	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	23,449	226,00	5 299,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911</a>					
			VV "patka" (1,06+1,02+0,4+0,35)*4,3			12,169		
			VV "čelo patky" 2,9*2			5,800		
			VV "křídla " 1*1,37*4			5,480		
			VV Součet			23,449		
11	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,648	57 750,00	37 422,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116</a>					
			VV 0,648			0,648		
			VV Součet			0,648		
12	K	274361411	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,630	71 610,00	45 114,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361411</a>					
			VV 0,63			0,630		
			VV Součet			0,630		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				740,59	
13	K	389381119	Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění uzavírací nebo petlicové spáry dílců rámové konstrukce, z betonu C 30/37	m3	0,042	17 633,00	740,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381119</a>					
			VV "zabetonování spáry mezi panely" 0,125*0,05*6,7			0,042		
			VV Součet			0,042		
	D	4	Vodorovné konstrukce				332 553,00	
14	K	423001R	Osazení a svaření spojovacích plechů spáry mezi panely vč dodávky plech P10 170x125 mm	ks	17,000	1 311,00	22 287,00	
15	K	423131143	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska shora, hmotnosti nosníku jednotlivě přes 10 do 25 t	kus	2,000	9 713,00	19 426,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423131143</a>					
16	K	423131191	Osazení betonových tyčových nosníků na ložiska Příplatek k ceně za přejezd jeřábu	kus	2,000	13 420,00	26 840,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423131191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423131191</a>					
17	M	593835001R	ŽB panel P1 dle PD 6,7x1,955x0,3 C30/37 XC4, XF4	ks	2,000	132 000,00	264 000,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				811 543,06	
18	K	936172126	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 500 kg	kus	1,000	12 320,00	12 320,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936172126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936172126</a>					
19	M	553423R	ocelová konstrukce zábradlí	kpl	1,000	201 300,00	201 300,00	
20	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961115</a>					
			VV 6*4*2			48,000		
			VV Součet			48,000		
21	K	953961121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 36, hloubka 330 mm	kus	16,000	1 452,00	23 232,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961121</a>					
			VV 16			16,000		
			VV Součet			16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	130210001R	trn ocel průměr 36 mm, dl.600 mm	kg	82,840	94,00	7 786,96	
	VV		7,99*0,6*8*1,08*2		82,840			
	VV		Součet		82,840			
23	K	312271001R	Zálivka trnů po osazení otvor prů,měr 42 mm - SIKA	ks	16,000	358,00	5 728,00	
24	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	48,000	248,00	11 904,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965141</a>					
25	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	52,500	105,00	5 512,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
	VV		7,5*7		52,500			
	VV		Součet		52,500			
26	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	33,400	14 894,00	497 459,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111</a>					
	VV		"ŽB mostek s ocelovým zábradlím"					
	VV		"nosná kce deska" 4*7*0,3		8,400			
	VV		"základové patky" 25		25,000			
	VV		Součet		33,400			
27	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	14,000	495,00	6 930,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966075141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966075141</a>					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
28	K	992114153	Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 5 000 m přes 10 do 25 t	kus	2,000	11 440,00	22 880,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114153</a>					
29	K	992114193	Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m přes 10 do 25 t	kus	10,000	449,00	4 490,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114193</a>					
	VV		2,000*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	997		Přesun sutě				116 034,52	
30	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	80,412	358,00	28 787,50	
31	K	997211111	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	80,412	446,00	35 863,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211111</a>					
32	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	80,412	249,00	20 022,59	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511</a>					
33	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 527,828	13,00	19 861,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519</a>					
	VV		80,412*19		1 527,828			
	VV		Součet		1 527,828			
34	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	80,412	143,00	11 498,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611</a>					
D	998		Přesun hmot				10 050,94	
35	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	4,066	424,00	1 723,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111</a>					
36	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	23,997	347,00	8 326,96	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998214111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998214111</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				96 646,34	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				43 433,14	
37	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,058	1 265,00	1 338,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122</a>					
			VV 1,058			1,058		
			VV Součet			1,058		
38	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	37,968	754,00	28 627,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135</a>					
			VV "dřevěná výplň zábradlí" 6,78*1,4*2*2			37,968		
			VV Součet			37,968		
39	M	60514106R	řezivo jehličnaté BO lať hoblované průřez 38x40mm	m3	1,058	11 660,00	12 336,28	
40	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,584	1 936,00	1 130,62	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				53 213,20	
41	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	98,717	272,00	26 851,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111</a>					
			VV "latě předem ze všech stran" 113*1,4*(0,038+0,04)*2*4			98,717		
			VV Součet			98,717		
42	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	98,717	240,00	23 692,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218211</a>					
43	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,926	136,00	1 349,94	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101</a>					
			VV (6,78*0,41+6,78*0,322)*2			9,926		
			VV Součet			9,926		
44	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,926	133,00	1 320,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a>					
			VV 9,926			9,926		
			VV Součet			9,926		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 04 - Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0.493**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2022

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

IČ: 24135658

DIČ: CZ24135658

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

---

**Cena bez DPH**

**1 500 747,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 500 747,80	21,00%	315 157,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 815 904,84**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **SO 04 - Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0.493**

Místo:

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant:

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 500 747,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 190 366,96
1 - Zemní práce	52 545,61
2 - Zakládání	422 433,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	652 700,64
998 - Přesun hmot	62 687,00
PSV - Práce a dodávky PSV	310 380,84
762 - Konstrukce tesařské	224 496,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	85 883,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **SO 04 - Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0.493**

Místo: Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 500 747,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 190 366,96

D 1 Zemní práce 52 545,61

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	67,318	578,00	38 909,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV "pro základový pas" 2,6\*4,3\*2+(0,6+1,08)\*0,5\*0,5\*4,3\*2+(2+1,5)\*0,5\*1,37\*4,3+(0,6+3,06)\*0,5\*2,12\*2\*4 67,318

VV Součet 67,318

2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	67,318	22,00	1 481,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

3	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	23,726	143,00	3 392,82	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 67,318-43,592 23,726

VV Součet 23,726

4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,592	201,00	8 761,99	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/174101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101)

VV (0,6+3,06)\*0,5\*2,12\*4,3\*2-1\*1,37\*0,3\*4+(0,6+3,06)\*0,5\*2,12\*3,06 43,592

VV Součet 43,592

D 2 Zakládání 422 433,71

5	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	19,800	649,00	12 850,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/451315115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315115)

VV "ZP1"(1,4+0,4)\*(4,3+0,4) 8,460

VV "ZP1"(1,4+0,4)\*(4,3+0,4) 8,460

VV "křídla ZP1"(0,3+0,3)\*(1+0,2)\*4 2,880

VV Součet 19,800

6	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	27,805	6 397,00	177 868,59	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/274321118](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118)

VV "pasy" (1,4\*1\*4,3\*1,03+1,6\*4,3)\*2 26,161

VV "křídla" 1\*1,37\*0,3\*4 1,644

VV Součet 27,805

7	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	61,574	1 978,00	121 793,37	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/274354111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111)

VV "pasy" (1,06+1,02+0,4+0,35+2,12)\*4,3\*2 42,570

VV "čela pasů" 1,6\*4 6,400

VV "křídla" 1\*1,37\*8+0,3\*1,37\*4 12,604

VV Součet 61,574

8	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	61,574	213,00	13 115,26	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/274354211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	36,218	288,00	10 430,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911</a>					
		VV	"pasy" (1,06+1,02+0,4+0,35)*4,3*2		24,338			
		VV	"čela pasů" 1,6*4		6,400			
		VV	"křídla" 1*1,37*4		5,480			
		VV	Součet		36,218			
10	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,703	57 750,00	40 598,25	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116</a>					
		VV	"Základový pas ZP1 2 ks"703*0,001		0,703			
		VV	Součet		0,703			
11	K	274361412	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	0,642	70 070,00	44 984,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361412</a>					
		VV	"základový pas ZP1 2ks"642*0,001		0,642			
		VV	Součet		0,642			
12	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1,743	421,00	733,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111</a>					
13	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	0,139	421,00	58,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				652 700,64	
14	K	OK 01	Výroba a dodávka ocelové konstrukce mostovky	kpl	1,000	370 370,00	370 370,00	
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně spojovacího materiálu					
15	K	423176211	Montáž spřažených ocelových nosníků šířky přes 2,4 do 4,2 m, výšky přes 3 do 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	1,919	28 815,00	55 295,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423176211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423176211</a>					
		VV	"komplet"1918,74*0,001		1,919			
		VV	Součet		1,919			
16	K	936172126	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 500 kg	kus	1,000	12 320,00	12 320,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936172126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936172126</a>					
17	M	553423R	ocelová konstrukce zábradlí	kpl	1,000	201 300,00	201 300,00	
18	K	452471101	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,504	1 199,00	604,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471101</a>					
		VV	0,2*0,42*6		0,504			
		VV	Součet		0,504			
19	K	452471102	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	1,512	1 029,00	1 555,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471102</a>					
		VV	0,2*0,42*6*3		1,512			
		VV	Součet		1,512			
20	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	12,000	304,00	3 648,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961116</a>					
		VV	6*2		12,000			
		VV	Součet		12,000			
21	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	12,000	248,00	2 976,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965141</a>					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	44,100	105,00	4 630,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
		VV	7*6,3		44,100			
		VV	Součet		44,100			
D	998		Přesun hmot				62 687,00	
23	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1,743	35 965,00	62 687,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998214111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998214111</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				310 380,84	
D	762		Konstrukce tesařské				224 496,92	
24	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,768	1 265,00	3 501,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122</a>					
		VV	"mostovka dub"1,71		1,710			
		VV	"zábradlí"113*1,4*0,038*0,04*4*1,1		1,058			
		VV	Součet		2,768			
25	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	40,709	754,00	30 694,59	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135</a>					
26	M	60514106R	řezivo jehličnaté BO lať hoblované průřez 38x40mm	m3	1,058	11 660,00	12 336,28	
		VV	0,961999423631124*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,058			
		VV	Součet		1,058			
27	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž	m2	23,800	1 133,00	26 965,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421953321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421953321</a>					
		VV	6,8*3,5		23,800			
		VV	Součet		23,800			
28	M	60556102	řezivo dubové sušené tl 60mm	m3	1,877	78 870,00	148 038,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60556102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60556102</a>					
		VV	33*3,5*0,197*0,075*1,1		1,877			
		VV	Součet		1,877			
29	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,529	1 936,00	2 960,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				85 883,92	
30	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	162,527	272,00	44 207,34	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111</a>					
		VV	"mostovka dub"63,81		63,810			
		VV	"zábradlí"98,717		98,717			
		VV	Součet		162,527			
31	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	162,527	240,00	39 006,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218211</a>					
		VV	"mostovka a zábradlí" 162,527		162,527			
		VV	Součet		162,527			
32	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,926	136,00	1 349,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101</a>					
		VV	9,926		9,926			
		VV	Součet		9,926			
33	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,926	133,00	1 320,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		9,926			9,926			
VV		Součet			9,926			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 05 - Lávka pro pěší a cyklisty ř. km 0,625**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2022

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

IČ: 24135658

DIČ: CZ24135658

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

---

**Cena bez DPH**

**1 143 056,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 056,36	21,00%	240 041,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 383 098,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **SO 05 - Lávka pro pěší a cyklisty ř. km 0,625**

Místo:

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Datum: 15. 6. 2022

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 143 056,36**

HSV - HSV

1 046 410,02

1 - Zemní práce

29 327,74

2 - Zaskládání

276 746,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

733 046,43

998 - Přesun hmot

7 289,43

PSV - Práce a dodávky PSV

96 646,34

762 - Konstrukce tesařské

43 433,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

53 213,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**SO 05 - Lávka pro pěší a cyklisty ř. km 0,625**

Místo:

Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 143 056,36**

D HSV HSV

1 046 410,02

D 1 Zemní práce

29 327,74

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	37,707	578,00	21 794,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pro základový pas" 2,1*3*2+(0,6+2,31)*0,5*1,54*3*2+(0,6+1,37)*0,5*2,96*4		37,707			
	VV		Součet		37,707			
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	37,707	22,00	829,55	CS ÚRS 2018 02
3	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	15,096	143,00	2 158,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		37,707-22,611		15,096			
	VV		Součet		15,096			
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,611	201,00	4 544,81	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
	VV		(0,6+2,31)*0,5*1,54*3*2-1*1,04*0,3*8+(0,6+1,37)*0,5*2,96*4		22,611			
	VV		Součet		22,611			
	D	2	Zaskládání				276 746,42	
5	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	8,100	649,00	5 256,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315115</a>					
	VV		"podkladní beton pas" 3*1,15*2		6,900			
	VV		"podkladní beton křídla" 1*0,3*4		1,200			
	VV		Součet		8,100			
6	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	16,132	6 397,00	103 196,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321118</a>					
	VV		"pasy" (1,15*1,25*3*1,03+1*3)*2		14,884			
	VV		"křídla" 1*1,04*0,3*4		1,248			
	VV		Součet		16,132			
7	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	22,638	1 978,00	44 777,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111</a>					
	VV		"pasy" 1,54*3+(0,71+0,69+0,4+0,35)*3		11,070			
	VV		"čela pasů" 1*2		2,000			
	VV		"křídla" 1*1,04*8+0,3*1,04*4		9,568			
	VV		Součet		22,638			
8	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	22,380	213,00	4 766,94	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211</a>					
9	K	312351911	Bednění nadzákladových zdí výplňových Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	12,610	288,00	3 631,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/312351911</a>					
	VV		"pasy" (0,71+0,69+0,4+0,35)*3		6,450			
	VV		"čela pasů" 1*2		2,000			
	VV		"křídla" 1*1,04*4		4,160			
	VV		Součet		12,610			
10	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,860	57 750,00	49 665,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116</a>					
	VV		0,43*2		0,860			
	VV		Součet		0,860			
11	K	274361411	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,914	71 610,00	65 451,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361411</a>					
	VV		0,457*2		0,914			
	VV		Součet		0,914			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							733 046,43	
12	K	OK 01	Výroba a dodávka ocelové konstrukce mostovky	kpl	1,000	370 370,00	370 370,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně spojovacího materiálu</i>					
13	K	423176211	Montáž spřažených ocelových nosníků šířky přes 2,4 do 4,2 m, výšky přes 3 do 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	1,262	28 815,00	36 364,53	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423176211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/423176211</a>					
	VV		"komplet"1262,39*0,001		1,262			
	VV		Součet		1,262			
14	K	936172126	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 500 kg	kus	1,000	12 320,00	12 320,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936172126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936172126</a>					
15	M	553423R	ocelová konstrukce zábradlí	kpl	1,000	201 300,00	201 300,00	
16	K	452471101	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,336	1 199,00	402,86	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471101</a>					
	VV		0,2*0,42*4		0,336			
	VV		Součet		0,336			
17	K	452471102	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	1,008	1 067,00	1 075,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471102</a>					
	VV		0,2*0,42*4*3		1,008			
	VV		Součet		1,008			
18	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	37,500	105,00	3 937,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112</a>					
	VV		7,5*5		37,500			
	VV		Součet		37,500			
19	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	8,000	396,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961116</a>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
20	K	953965151	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm	kus	8,000	501,00	4 008,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965151</a>					
21	K	992114153	Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 5 000 m přes 10 do 25 t	kus	2,000	14 300,00	28 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114153</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	992114193	Vodorovné přemístění mostních dílců Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m přes 10 do 25 t	kus	10,000	7 150,00	71 500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/992114193</a>					
		VV	2,000*5		10,000			
		VV	Součet		10,000			
D	998		Přesun hmot				7 289,43	
23	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	2,039	3 575,00	7 289,43	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998214111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998214111</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				96 646,34	
D	762		Konstrukce tesařské				43 433,14	
24	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,058	1 265,00	1 338,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762083122</a>					
		VV	1,058		1,058			
		VV	Součet		1,058			
25	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	m2	37,968	754,00	28 627,87	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762132135</a>					
		VV	"dřevěná výplň zábradlí" 6,78*1,4*2*2		37,968			
		VV	Součet		37,968			
26	M	60514106R	řezivo jehličnaté BO lat' hoblované průřez 38x40mm	m3	1,058	11 660,00	12 336,28	
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,584	1 936,00	1 130,62	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762101</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				53 213,20	
28	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	98,717	272,00	26 851,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218111</a>					
		VV	"latě předem ze všech stran" 113*1,4*(0,038+0,04)*2*4		98,717			
		VV	Součet		98,717			
29	K	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	98,717	240,00	23 692,08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783218211</a>					
30	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,926	136,00	1 349,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783314101</a>					
		VV	9,926		9,926			
		VV	Součet		9,926			
31	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,926	133,00	1 320,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101</a>					
		VV	9,926		9,926			
		VV	Součet		9,926			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt:

**VRN-TOK - Vedlejší rozpočtové náklady revitalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 6. 2022

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

IČ: 24135658

DIČ: CZ24135658

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

---

**Cena bez DPH**

**992 050,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	992 050,00	21,00%	208 330,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 200 380,50**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **VRN-TOK - Vedlejší rozpočtové náklady revitalizace**

Místo:

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Datum: 15. 6. 2022

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**992 050,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

992 050,00

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

848 280,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 1.část - Mosty a lávky

Objekt: **VRN-TOK - Vedlejší rozpočtové náklady revitalizace**

Místo: Datum: 15. 6. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**992 050,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						992 050,00
4	K	002_P01	Dočasný billboard po dobu stavby viz pravidla publicity OPŽP <a href="http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/pravidla-publicity">http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/pravidla-publicity</a> <i>Poznámka k položce: Velikost billboardu 5 100 x 2 400 mm. Billboard je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení závisí na možnostech uchycení dočasného billboardu v místě realizace ( lze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na lešení apod.)</i>	soubor	1,000	31 460,00	31 460,00		
P					1,000				
VV			1						
5	K	002P01	Stálá pamětní deska viz pravidla publicity OPŽP <a href="http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/pravidla-publicity">http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/pravidla-publicity</a> <i>Poznámka k položce: Stálá pamětní deska má rozměry 300 x 400 mm. Deska může být celobarevná nebo jednobarevná. Doporučený materiál pro výrobu jednobarevné desky: leštěný kámen, sklo, bronz. Doporučený materiál pro barevnou variantu: plast, samolepka pro venkovní použití apod.</i>	soubor	1,000	64 350,00	64 350,00		
P									
6	K	OST1	Ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce: - náklady na doplnění havarijního plánu - náklady na doplnění povodňového plánu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol</i>	Kč	1,000	21 450,00	21 450,00		
P									
7	K	OST2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po dokončení stavby <i>Poznámka k položce: - pojištění rozestavěné stavby proti povodním - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu stavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této dokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD</i>	Kč	1,000	26 510,00	26 510,00		
P									
D		0	Vedlejší rozpočtové náklady						848 280,00
8	K	012203000R	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	92 950,00	92 950,00		
9	K	012303000R	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	50 050,00	50 050,00		
10	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	429 000,00	429 000,00		
11	K	020001000R	Příprava staveniště	Kč	1,000	65 750,00	65 750,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	032103000R	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	45 750,00	45 750,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>- stavební buňka sociální zařízení pro pracovníky</i>					
13	K	032603000R	- čištění komunikací průběžné popř. čištění vozidel při výjezdu ze staveniště-	Kč	1,000	42 900,00	42 900,00	
14	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	Kč	1,000	12 100,00	12 100,00	
15	K	034103000R	- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. připojení na veřejné sítě	Kč	1,000	7 150,00	7 150,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Neybztné vnitrostaveništní rozovdy energie</i>					
16	K	034403000R	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	7 150,00	7 150,00	
17	K	034503000R	- informační tabule o stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu instektorátu práce na viditelném místě na vstupu na staveniště	Kč	1,000	1 430,00	1 430,00	
18	K	039103000R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
19	K	039203000R	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	14 300,00	14 300,00	
20	K	042503000R	- náklady na doplnění plánu BOZP-	Kč	1,000	3 850,00	3 850,00	
21	K	049002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	46 750,00	46 750,00	
22	K	075002000R	Ochranná pásma	Kč	1,000	7 150,00	7 150,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ochranné pásmo inženýrských sítí</i>					

Časový harmonogram																																		
Revitalizace Švarcavy - 1. část - Mosty a lávky																																		
Rok		2022												2023																				
Měsíc		10			11			12			1			2			3			4			5											
Týden		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Popis		Zač.		Konec																														
Zahájení stavby		10/2022																																
SO 01.2 Rekonstrukce mostiku, ř.km 0,410																																		
IO 02.2 Rekonstrukce mostku, ř.km 0,668																																		
IO 03 Betonový most do 3,5 t, ř.km 0,590																																		
IO 04 Lávka pro pěší a cyklisty, ř.km 0,493																																		
IO 05 Lávka pro pěší a cyklisty, ř.km 0,625																																		
VRN-TOK Vedejší rozpočtové náklady revitalizace																																		
Ukončení stavby		31.5.2023																																

17.08.2022