

SMLOUVA O DÍLO
č. SD/278/2019/OMH

na akci:

**„Oprava havarijního stavu silničního mostu ev. č. M-10 přes Podmileský potok
v ul. Pod Pivovarem v Klášterci nad Ohří“**

*uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)*

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel

MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ

zastoupené starostou města, Ing. Štefanem Drozdem
se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří
IČO: 00261939
DIČ: CZ 00261939 plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: XXX
telefon: 474 375 001 – 3, fax: 474 375 613
e-mail: drozd@muklasterec.cz
dále jen „**objednatel**“

Zástupce objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Štefan Drozd – starosta; tel.: XXX; e-mail: drozd@muklasterec.cz

Zástupce objednatele ve věcech technických a organizačních:

Mgr. Emil Sadílek – vedoucí OMH; tel: 731 531 348; e-mail: sadilek@muklasterec.cz
Jana Kühnerová – referent OVR; tel: XXX; e-mail: kuhnerova@muklasterec.cz

1.2. Zhotovitel

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
spis. zn. 1751, oddíl B.
zastoupený: Jaroslavem Oršuliakem, členem představenstva
se sídlem: Okounov 65, 431 51 Okounov
IČO: 25028316
DIČ: CZ25028316
bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Chomutov
číslo účtu: XXX
telefon: XXX
e-mail: XXX
dále jen „**zhotovitel**“

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:

Jaroslav Oršuliak, člen představenstva

Zástupce zhotovitele ve věcech technických a organizačních:

XXX, technický ředitel

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli provést a objednatel převzít a zaplatit provedení díla:
„Oprava havarijního stavu silničního mostu ev. č. M-10 přes Podmileský potok v ul. Pod Pivovarem v Klášterci nad Ohří“
v rozsahu stanoveném:
- nabídkou zhotovitele ze dne 26.06.2019,
 - výzvou č.j.: EC 08855/2019 a zadávací dokumentací,
 - podmínkami stanovenými touto smlouvou a jejími nedílnými přílohami tj. položkovým rozpočtem a harmonogramem, jež tvoří přílohy č. 1 a 2. této smlouvy.
- Součástí díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, předání dokladové části stavby. Obsahem dokladové části jsou zejména protokoly, revizní zprávy, zápisy o předání pozemků a nemovitostí, doklady o likvidaci odpadů, fotodokumentace, atesty certifikáty, zápisy o zkouškách, prohlášení o shodě, zátěžové zkoušky atd.
- 2.2 Smlouva zahrnuje veškeré výkony a vedlejší výkony, které jsou potřebné ke zhotovení díla, i když tyto nejsou uvedeny výslovně v textu smlouvy nebo v podkladech pro smlouvu či v jejích přílohách.
- 2.3 Změna díla, jak je popsáno v této smlouvě, je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě nebo zápisem ve stavebním deníku, potvrzeným podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že na základě specifikace díla uvedené v čl. 2.1. této smlouvy je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu a podoby.
- 2.5 Zhotovitel se zavazuje dílo provést na svůj náklad a vlastní nebezpečí řádně a včas, objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatí za něj cenu díla, jak je určena v čl. IV této smlouvy.

III. Místo provedení díla a doba plnění

- 3.1 Místem provedení díla je: silniční most v ul. Pod Pivovarem na parcelách č. 1111, č. 1140 v k. ú. Klášterec nad Ohří parcele a č. 471 v k. ú. Miřetice u Klášterce nad Ohří, plnění bude probíhat z volně přístupných komunikací.
- 3.2 Doba realizace díla bude **celkem 139 kalendářních dní**.
Zhotovitel zahájí provádění díla dne: **15.07.2019**
Termín dokončení díla a jeho předání a převzetí díla objednatelem: **do 31.01.2020**
Detailní harmonogram postupu je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3.2 Dojde-li k zastavení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, pro které nebude možné dodržet technologické postupy dle platných norem v ČR, musí zhotovitel přesto učinit vše, co je ještě pro něj ekonomické, aby umožnil pokračování prací. O vzniklé situaci musí informovat objednatele všemi dostupnými prostředky včetně zápisu do stavebního deníku. Po pominutí nepříznivých klimatických podmínek je

zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a uvědomit o tom objednatele a to všemi dostupnými prostředky včetně zápisu do stavebního deníku. Případné prodloužení doby plnění se vypočte podle délky trvání překážky realizace díla s přihlédnutím k době nutné na obnovení prací.

- 3.3 Změna termínů provedení díla je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě.

IV. Cena

- 4.1 Celková cena díla se sjednává za celý předmět díla vymezený touto smlouvou a činí:

Cena celkem bez 21% DPH: **3 172 227,51 Kč**

DPH 21%: **666 167,78 Kč**

Cena celkem vč. 21% DPH: 3 838 395,29 Kč

Cena díla zahrnuje veškeré náklady, potřebné k řádnému provedení díla, je sjednána jako konečná, smluvní a maximální ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.

- 4.2 Změna ceny díla je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě.

V. Financování, zálohování a fakturace

- 5.1 Objednatel potvrzuje, že má zajištěno řádné financování díla, které je předmětem této smlouvy.
- 5.2 Právo na úhradu ceny díla vzniká zhotoviteli řádným předáním a převzetím díla a na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu (dále jen faktura), která bude doložena protokolem o předání a převzetí díla, potvrzeným oprávněným zástupcem objednatele.
- 5.3 Objednatel si vyhrazuje právo vrátit bez zaplacení fakturu, která není vystavena a nemá veškeré náležitosti podle příslušných ustanovení zákona o DPH, případně jiných relevantních právních předpisů nebo je jinak chybná. Vrácením faktury přestane běžet původní doba splatnosti. Po opravě faktury nebo vyhotovení nové faktury zhotovitelem běží nová doba splatnosti ode dne doručení objednateli
- 5.4 Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den převzetí díla. **Splatnost faktury činí 30 dnů** ode dne doručení objednateli. Za den úhrady faktury se považuje den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
- 5.5 Jestliže v protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny drobné vady a nedodělky, je objednatel oprávněn zadržet částku odpovídající **10%** z ceny díla dle smlouvy bez DPH. Zadrženu část ceny objednatel uvolní do 30 dnů po odstranění všech vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, a to na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků.
- 5.6 Nejedná se ekonomickou činnost města, fakturace neproběhne v režimu přenesené daňové povinnosti.

- 5.7 Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu se zákonem o DPH. Zhotovitel se zavazuje, že dojde-li k případné změně takového účtu, tuto skutečnost objednateli neprodleně oznámí a uzavře s objednatelem dodatek k této smlouvě.
- 5.8 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není vůči němu správcem daně vydáno rozhodnutí o nespolehlivém plátcu ve smyslu příslušných ustanovení zákona o DPH, že takové řízení není vůči němu zahájeno ani vedeno a že u něho nejsou dány podmínky pro zahájení řízení o nespolehlivosti plátce u příslušného správce daně. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem daně, je povinen tuto skutečnost obratem sdělit objednateli. Pokud bude dodavatel ke dni zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem, bude provedena částečná úhrada faktury ve výši DPH na „depozitní účet“ vedený u jeho správce daně. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit příslušnému finančnímu úřadu DPH uvedenou na faktuře.

VI. Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel s objednatelem se dohodli, že součástí díla je vedení stavebního deníku.
- 6.2 V deníku se průběžně vyznačují doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na stavbě.
- 6.3 Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce zásadně ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 6.4 Pokud jedna ze smluvních stran nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, zhotovitele nebo technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), je povinna připojit k zápisu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 6.5 Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, resp. odstraněním případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

VII. Způsob provádění díla

- 7.1 Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli, jeho technickému doзору a autorskému doзору a jiným osobám zúčastněným na stavbě veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost a umožnit účast na porad, kontrolních dnů a mimořádných kontrol.
- 7.2 Zhotovitel bude realizovat dílo za podmínky respektování a dodržení všech stanovisek a rozhodnutí správních úřadů i ostatních správních orgánů. Dále je zhotovitel povinen provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy a dodržet veškeré normy spojené s dílem a jeho užíváním či provozem, a to i v případě, že tyto nejsou obecně závazné.
- 7.3 Zhotovitelem provedené zdokumentování průběhu realizace celého díla (fotodokumentace apod.) je součástí díla a výhradním majetkem objednatele a po

provedení díla bude předáno objednateli v digitální podobě. Zhotovitel je povinen dokumentovat zejména všechny postupné kroky, které nemohou být následně zkontrolovány.

- 7.4 Veškeré dodávky materiálů musí být originální, nové a nepoužité, není-li písemně sjednáno jinak.
- 7.5 Během provádění díla je zhotovitel povinen odstraňovat vady, na které byl ve stavebním deníku upozorněn zástupcem objednatele.
- 7.6 Zhotovitel je povinen nahlásit odpovědné osobě objednatele každý úraz, ke kterému při zhotovování díla dojde, a spolupodílet se na jeho objasnění ve smyslu příslušných ustanovení zákoníku práce.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, s technickými normami a touto smlouvou.
- 7.8 Původcem odpadu a emisí spojených s nátěrovými pracemi je zhotovitel.
- 7.9 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém místě provádění díla a jeho okolí pořádek a čistotu a zajistit na vlastní náklady jeho průběžný úklid.
- 7.10 Zhotovitel zajistí, aby při realizaci díla nebyl poškozen majetek objednatele ani třetích osob. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu č. XXX. Kopie potvrzení o uzavření pojistné smlouvy či kopie pojistného certifikátu je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 3.

VIII. Předání a převzetí díla

- 8.1 Po dokončení díla je zhotovitel povinen dílo objednateli předat. Objednatel se zavazuje formálně převzít celé dílo do 14 dnů od výzvy zhotovitele k převzetí a oznámení o termínu předání díla. Převzetí bude provedeno formou podpisu předávacího protokolu vyhotoveného v listinné podobě.
- 8.2 Protokol, bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedeného díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně o slevě z úplaty nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady nedošlo-li k jiné dohodě zhotovitele i objednatele, jakož i prohlášení, že odevzdané dílo přijímá.
- 8.3 Součástí předávacího protokolu musí být kompletní dokladová složka obsahující zejména záruční listy, atesty a prohlášení o shodě na dodané materiály, doklady o nakládání s odpady, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, potvrzený geometrický plán, protokoly, revizní zprávy, zápisy, přepravní listy, fotodokumentace, originál stavebního deníku, provozní řády, manuály.
- 8.4 Objednatel není povinen převzít dílo, pokud obsahuje vady či nedodělky nebo pokud není úplné. Bude-li dílo vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho spolehlivému a bezpečnému provozu a užívání k určenému účelu, může objednatel dílo převzít. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatelem vytknuté drobné vady a nedodělky odstranit v termínu vzájemně

dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla. Převzetí plnění s takovými vadami a nedodělkami považují smluvní strany za převzetí díla s výhradami ve smyslu ustanovení §2605 odst. 1 občanského zákoníku, přičemž vylučují ustanovení §2605 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.

- 8.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných právních předpisů ani na odpovědnost za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

IX. Sankce

- 9.1 Za nedodržení konečného termínu plnění díla má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.2 Za nedodržení dílčího termínu plnění díla dle harmonogramu prací má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.3 Za nedodržení dohodnutých termínů při odstraňování vad a nedodělků má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a každý, i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.4 Za prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení, a to po uplynutí 30 (třiceti) dnů od termínu splatnosti faktury.
- 9.5 Při nesplnění povinnosti dle čl. VII. bod 7.9. této smlouvy má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý zjištěný případ a kalendářní den porušení uvedeného ustanovení.
- 9.6 Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 21 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn započíst proti svým i nesplatným závazkům vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje.
- 9.7 Vylučuje se užití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Zaplacením smluvní pokuty tak není dotčen nárok objednatele, případně zhotovitele na náhradu škody, popřípadě právo na odstoupení od smlouvy.

X. Záruční doba, odpovědnost

- 10.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **60 měsíců** od předání díla objednateli. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
- 10.2 Zhotovitel zaručuje, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel v rozporu s běžným užíváním díla, popř. jiná třetí osoba, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

- 10.3 Záruka se dále nevztahuje na vady a poruchy způsobené nevhodným zacházením ze strany objednatele. Právo z vad se řídí § 2615 a následujícími občanského zákoníku. Objednatel oznámí zhotoviteli své nároky z titulu jeho odpovědnosti vyplývající ze zjištěných vad díla bez zbytečného odkladu.
- 10.4 Reklamované vady je zhotovitel povinen **odstranit do 15 dnů** od obdržení reklamace, nebo do oboustranně dohodnutého termínu. Pokud tak neučiní, je povinen **uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč** za každý den prodlení, o který odstraní vadu později a to za každou vadu jednotlivě. V případě kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů v dohodnutém termínu musí být oboustranně dohodnuta změna termínu odstranění. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.

XI. Ukončení platnosti smlouvy

- 11.1 Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu a platnost smlouvy podle ní skončí dnem uvedeným v dohodě.
- 11.2 Každá ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana zvláště hrubým způsobem porušuje svoje povinnosti stanovené touto smlouvou. Za zvláště hrubé porušení povinností se pro účely této smlouvy považuje:
- Zhotovitel převede bez souhlasu objednatele své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí mu ze smlouvy na jiný subjekt.
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky objednatele.
 - Zhotovitel provádí práce zjevně nekvalitně a ani po písemném upozornění objednatele nezajistí nápravu.
 - Dílo má neodstranitelné vady.
 - Zhotovitel i přes opakovaná písemná upozornění objednatele provádí práce nekvalitně a brání nebo jinak znemožňuje objednateli provádění kontrol díla.
 - Zhotovitel je v prodlení s termíny provádění díla nebo předáním díla po dobu delší než 30 dní.
- 11.3 V případě odstoupení od smlouvy budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi po odečtení částek připadajících na nároky objednatele ze smlouvy. Odstoupí-li od smlouvy objednatel, vzniká mu nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu. Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v bodě 11.2 se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody objednateli.

XII. Závěrečná ujednání

- 12.1 Smluvní strany konstatují, že vztahy založené touto smlouvou se řídí českým právem, zejména ustanoveními občanského zákoníku, pokud nebyla touto smlouvou modifikována.
- 12.2 Tato smlouva byla vyhotovena ve 4 exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží 1 podepsané vyhotovení a objednatel 3 podepsaná vyhotovení. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků vyhotovených v listinné podobě a podepsaných oběma smluvními stranami. Listinná písemná forma se sjednává i pro právní jednání o zániku smlouvy.
- 12.3 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Příloha č. 3: Pojistná smlouva či certifikát

V Klášterci nad Ohří dne.....

V Klášterci nad Ohří dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štefan Drozd
starosta

.....
Jaroslav Oršuliak
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 190522

Stavba: Přestavba silničního mostu přes Podmileský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášterci nad Ohří

KSO:
Místo: k.ú. Měřetice u Klášterce nad Ohří

CC-CZ:
Datum: 22.05.2019

Zadavatel:
Město Klášterec nad Ohří

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 25028316
DIČ: CZ25028316

Projektant:
ANE Bohumil Maršík

IČ: 46018093
DIČ:

Zpracovatel:
Město Klášterec nad Ohří

IČ: 00261939
DIČ: CZ00261939

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 úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů	3 172 227,51
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 3 172 227,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 172 227,51	666 167,78
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 838 395,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 190522

Stavba: Přestavba silničního mostu přes Podmileský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášterci nad Ohří

Místo: k.ú. Miřetice u Klášterce nad Ohří

Datum: 22.05.2019

Zadavatel: Město Klášterec nad Ohří

Projektant: ANE Bohumil Maršík

Uchazeč: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel: Město Klášterec nad Ohří

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 172 227,51	3 838 395,29
01 - Stavební	01 - Stavební úpravy	2 661 227,51	3 220 085,29
úprav VON -			
Vedlejší a ost	VON - Vedlejší a ostatní ...	511 000,00	618 310,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu			
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 172 227,51	3 838 395,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba silničního mostu přes Podmíleský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášteřci nad Ohří

Objekt:

01 - Stavební úpravy - 01 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Projektant:

ANE Bohumil Maršík

Zpracovatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25028316

DIČ:

CZ25028316

IČ:

46018093

DIČ:

IČ:

00261939

DIČ:

CZ00261939

Náklady z rozpočtu	2 661 227,51
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 661 227,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 661 227,51	21,00%	558 857,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 220 085,29
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba silničního mostu přes Podmíleský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášteřci nad Ohří

Objekt:

01 - Stavební úpravy - 01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 22.05.2019

Zadavatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Projektant: ANE Bohumil Maršík

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel: Město Klášteřec nad Ohří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 661 227,51

HSV - Práce a dodávky HSV

2 638 127,59

1 - Zemní práce

250 830,78

2 - Zakládání

1 129 491,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

295 439,11

4 - Vodorovné konstrukce

282 129,81

5 - Komunikace pozemní

48 771,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 779,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

253 294,05

997 - Přesun sutě

327 033,68

998 - Přesun hmot

37 358,58

PSV - Práce a dodávky PSV

23 099,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 799,92

767 - Konstrukce zámečnické

300,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 661 227,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba silničního mostu přes Podmíleský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášterci nad Ohří

Objekt:

01 - Stavební úpravy - 01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 22.05.2019

Zadavatel:

Město Klášterec nad Ohří

Projektant: ANE Bohumil Maršík

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel: Město Klášterec nad Ohří

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

Náklady soupisu celkem

2 661 227,51

D HSV Práce a dodávky HSV

2 638 127,59

D 1 Zemní práce

250 830,78

1	K	1R.01	Provedení provizorních zemních hrázek vč. případného čerpání vody, převedení vody provizorním potrubím a následného odstranění	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
PP			Provedení provizorních zemních hrázek vč. případného čerpání vody, převedení vody provizorním potrubím a následného odstranění					
2	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	30,409	651,92	19 824,37	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
VV			viz. výkres č. B.8.2 a B.8.4.3					
VV			Vrstvy nadnásypu					
VV			(8,44+4,625)/2*4,655	30,409				
VV			Součet	30,409				
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	54,510	152,22	8 297,28	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
VV			viz. výkres č. B.8.2					
VV			Bouraná plocha mostu					
VV			(10,65+5,2)/2*5,2	41,210				
VV			Mezisosoučet	41,210				
VV			Výkop pro drenáž					
VV			0,7*12,0	8,400				
VV			0,7*7,0	4,900				
VV			Mezisosoučet	13,300				
VV			Součet	54,510				
4	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	2,850	738,41	2 104,47	CS ÚRS 2018 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
VV			viz. výkres č. D.3 a D.4					
VV			Základy pro haklíkové zdivo					
VV			0,4*0,5*11,0	2,200				
VV			0,2*0,5*6,5	0,650				
VV			Součet	2,850				
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,420	171,18	243,08	CS ÚRS 2018 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	23,515	810,57	19 060,47	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Výkop pro drenáž					
	VV		0,7*1,2*12,0		10,080			
	VV		0,7*1,2*7,0		5,880			
	VV		Mezisoučet		15,960			
	VV		Výkop pro úložné prahy					
	VV		0,75*0,7*10,65		5,591			
	VV		0,5*0,7*5,61		1,964			
	VV		Mezisoučet		7,555			
	VV		Součet		23,515			
7	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,757	151,07	1 776,11	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,960	73,82	1 178,21	CS ÚRS 2018 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		Výkop pro drenáž					
	VV		0,7*1,2*12,0		10,080			
	VV		0,7*1,2*7,0		5,880			
	VV		Součet		15,960			
	VV		15,96 "výkopek do 100m3 100% objemu"		15,960			
	VV		Součet		15,960			
9	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	43,264	33,39	1 444,46	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		2,85 "výpočet v pol.č. 132212102"		2,850			
	VV		23,515 "výpočet v pol.č. 132212202"		23,515			
	VV		$PI*(0,315)^2*4,8*11$ "výkopek pilot"		16,459			
	VV		$PI*(0,0445)^2*7,0*7$ "výkopek mikropilot"		0,305			
	VV		0,045*3 "výkopek základu směrových sloupků"		0,135			
	VV		Součet		43,264			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,264	226,52	9 800,05	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		43,264 "výpočet v pol.č. 162201102"		43,264			
	VV		Součet		43,264			
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 081,600	17,22	18 630,31	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		43,264*25 "předpoklad skládka do 35km"		1 081,600			
	VV		Součet		1 081,600			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	43,264	160,07	6 925,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		43,264 "výpočet v pol.č. 162201102"		43,264			
	VV		Součet		43,264			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,264	14,89	644,27	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		43,264 "výpočet v pol.č. 162201102"		43,264			
	VV		Součet		43,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	77,875	140,00	10 902,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		43,264*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		77,875			
	VV		Součet		77,875			
D	2		Zakládání				1 129 491,19	
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	19,000	135,35	2 571,62	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		12,0+7,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
16	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	19,000	23,04	437,71	CS ÚRS 2018 02
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
	VV		19,0 "výpočet v pol.č. 212792212"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
17	K	226212114	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV	m	52,800	2 460,23	129 900,05	CS ÚRS 2018 02
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		4,8*11		52,800			
	VV		Součet		52,800			
18	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm	m	52,800	2 136,44	112 803,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 550 do 650 mm					
	VV		52,8 "výpočet v pol.č. 226212114"		52,800			
	VV		Součet		52,800			
19	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	52,800	547,75	28 921,37	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		52,8 "výpočet v pol.č. 226212114"		52,800			
	VV		Součet		52,800			
20	M	5893293PC.01	beton C 25/30 XC2	m3	16,459	3 980,00	65 506,82	
	PP		beton C 25/30 XC2					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		PI*(0,315)^2*4,8*11		16,459			
	VV		Součet		16,459			
21	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1,975	34 670,00	68 473,25	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	VV		16,459*0,120 "směrné množství výztuže 120kg/m3"		1,975			
	VV		Součet		1,975			
22	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	5,500	2 533,98	13 936,87	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		0,5*11		5,500			
	VV		Součet		5,500			
23	K	231611R.02	Doprava vrtných souprav pro piloty a mikropiloty	kpl	1,000	252 396,00	252 396,00	
	PP		Doprava vrtných souprav pro piloty a mikropiloty					
24	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	5,648	3 604,16	20 356,27	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Úložný práh mostu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,75*0,25*10,65		1,997			
	VV		0,5*0,25*5,61		0,701			
	VV		Mezisoučet		2,698			
	VV		Základy pro haklíkové zdivo					
	VV		0,4*0,5*11,0		2,200			
	VV		0,2*0,5*6,5		0,650			
	VV		Mezisoučet		2,850			
	VV		2,85*0,035 "3,5% ztratiné do výkopu - základy pro haklíkové zdivo"		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,100			
	VV		Součet		5,648			
25	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	8,130	865,41	7 035,81	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Úložný práh mostu					
	VV		0,25*10,65*2		5,325			
	VV		0,25*5,61*2		2,805			
	VV		Součet		8,130			
26	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	8,130	44,30	360,16	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
27	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,847	36 401,56	30 832,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		5,648*0,15 "150kg/m3"		0,847			
	VV		Součet		0,847			
28	K	28311111R.03	Zřízení mikropilot z ocelových bežešvých trubek pr.89/10mm vč. vrtu a injektáže	m	49,000	7 908,00	387 492,00	
	PP		Zřízení mikropilot z ocelových bežešvých trubek pr.89/10mm vč. vrtu a injektáže					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		7,0*7		49,000			
	VV		Součet		49,000			
29	K	28313111R.04	Zřízení hlavy mikropilot z ocelové desky 200/200/25mm	kus	7,000	1 209,60	8 467,20	
	PP		Zřízení hlavy mikropilot z ocelové desky 200/200/25mm					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				295 439,11	
30	K	31717111R.05	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky chemickými kotvami 2K	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky chemickými kotvami 2K					
	VV		viz. Technická zpráva					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	3,597	4 337,95	15 603,61	CS ÚRS 2018 02
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.5					
	VV		(0,25*0,81+0,315*0,29)*4,955		1,456			
	VV		(0,25*0,68+0,315*0,33)*7,815		2,141			
	VV		Součet		3,597			
32	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	13,344	1 487,56	19 849,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.5					
	VV		(0,29+0,81)*4,955		5,451			
	VV		(0,33+0,68)*7,815		7,893			
	VV		Součet		13,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	13,344	123,84	1 652,48	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů					
34	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,540	37 710,57	20 363,71	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		3,597*0,15 "150 kg/m3"		0,540			
	VV		Součet		0,540			
35	K	334213211	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3	m3	7,268	12 256,98	89 083,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		0,3*1,7*11,0		5,610			
	VV		0,15*1,7*6,5		1,658			
	VV		Součet		7,268			
36	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	12,200	507,77	6 194,81	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		4,9+7,3		12,200			
	VV		Součet		12,200			
37	M	5539153PC.02	silniční dopravně bezpečnostní zábradlí s výplňovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl - podle TP 186	m	12,444	7 200,00	89 596,80	
	PP		silniční dopravně bezpečnostní zábradlí s výplňovým prutem a zarážkou pro slepeckou hůl - podle TP 186					
	VV		12,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,444			
	VV		Součet		12,444			
38	K	389381R.06	Dobetonování prostoru mezi pilotami a kamennou břehovou zdí	m3	2,130	3 800,00	8 094,00	
	PP		Dobetonování prostoru mezi pilotami a kamennou břehovou zdí					
	VV		viz. výkres š. D.3 a D.4					
	VV		10,65*0,1*2,0		2,130			
	VV		Součet		2,130			
D	4		Vodorovné konstrukce				282 129,81	
39	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	14,797	3 842,10	56 851,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a D.5					
	VV		((10,65+5,61)/2*5,2)*0,35		14,797			
	VV		Součet		14,797			
40	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	10,029	632,53	6 343,64	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a D.5					
	VV		(10,65+5,61+5,2+6,625+0,57)*0,35		10,029			
	VV		Součet		10,029			
41	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	10,029	96,07	963,46	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm					
42	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	2,220	41 770,30	92 730,07	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	VV		14,797*0,15 "150kg/m3"		2,220			
	VV		Součet		2,220			
43	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	42,276	718,08	30 357,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a D.5					
	VV		((10,65+5,61)/2*5,2)		42,276			
	VV		Součet		42,276			
44	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	42,276	459,78	19 437,66	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek					
45	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	10,793	285,81	3 084,79	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Pod úložnými prahy					
	VV		0,75*10,65		7,988			
	VV		0,5*5,61		2,805			
	VV		Součet		10,793			
46	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení	m2	3,502	814,57	2 852,61	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Pod úložnými prahy					
	VV		(0,75+10,65)*2*0,1		2,280			
	VV		(0,5+5,61)*2*0,1		1,222			
	VV		Součet		3,502			
47	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m2	3,502	98,15	343,73	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění					
48	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	4,395	3 903,74	17 156,94	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a D.5					
	VV		((9,9+4,8)/2*5,2)*(0,03+(0,17/2))		4,395			
	VV		Součet		4,395			
49	K	42136141R.07	Výztuž spádového betonu ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2	t	0,204	30 800,00	6 283,20	
	PP		Výztuž spádového betonu ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4, D.5 a Technická zpráva					
	VV		((9,9+4,8)/2*5,2)*0,00444 "Kari 6/100/100"		0,170			
	VV		Mezisoučet		0,170			
	VV		0,17*0,2 "20% na přesahy"		0,034			
	VV		Mezisoučet		0,034			
	VV		Součet		0,204			
50	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	6,650	2 649,97	17 622,31	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		0,7*0,5*12,0		4,200			
	VV		0,7*0,5*7,0		2,450			
	VV		Součet		6,650			
51	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	9,310	1 047,47	9 751,98	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		0,7*0,7*12,0		5,880			
	VV		0,7*0,7*7,0		3,430			
	VV		Součet		9,310			
52	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	13,405	1 368,92	18 350,38	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 250 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		(9,9*1,0)/2 "doplnění dlažby po odbourání nábrežní zdi"		4,950			
	VV		((10,65+5,61)/2*5,2)*0,2 "doplnění dlažby předpoklad 20%"		8,455			
	VV		Součet		13,405			
	D	5	Komunikace pozemní				48 771,28	
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	55,320	240,34	13 295,43	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Plocha v místě mostu					
	VV		((9,9+4,8)/2*5,2)		38,220			
	VV		Mezisoučet		38,220			
	VV		Plocha odkopu pro drenáž					
	VV		0,7*12,0		8,400			
	VV		0,7*7,0		4,900			
	VV		Mezisoučet		13,300			
	VV		Rozšíření na zámky na každé straně					
	VV		12,0*0,2		2,400			
	VV		7,0*0,2		1,400			
	VV		Mezisoučet		3,800			
	VV		Součet		55,320			
54	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	51,520	244,16	12 578,99	CS ÚRS 2018 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		Plocha v místě mostu					
	VV		((9,9+4,8)/2*5,2)		38,220			
	VV		Mezisoučet		38,220			
	VV		Plocha odkopu pro drenáž					
	VV		0,7*12,0		8,400			
	VV		0,7*7,0		4,900			
	VV		Mezisoučet		13,300			
	VV		Součet		51,520			
55	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	51,520	444,43	22 896,86	CS ÚRS 2018 02
	PP		Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm					
	VV		51,52 "výpočet v pol.č. 577145112"		51,520			
	VV		Součet		51,520			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 779,11	
56	K	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A	m2	20,559	73,50	1 511,01	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační OS-A					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.5					
	VV		Římsy:					
	VV		0,565*(4,955+7,815) "horní část římsy"		7,215			
	VV		((0,81+0,29)*4,955)+((0,68+0,33)*7,815) "svislé části římsy"		13,344			
	VV		Součet		20,559			
57	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	20,559	315,55	6 487,37	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
58	K	628633111	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m	m2	29,750	194,31	5 780,73	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravené plochy do 6 m					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.4					
	VV		1,7*11,0		18,700			
	VV		1,7*6,5		11,050			
	VV		Součet		29,750			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				253 294,05	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	176,59	529,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		viz. Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0 "dopravní značka B13"		1,000			
	VV		1,0 "dopravní značka B20a"		1,000			
	VV		1,0 "dopravní značka IP4b"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	3,000	958,00	2 874,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm					
61	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	231,68	695,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
62	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	3,000	499,00	1 497,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m					
63	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,465	78,74	981,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3 a D.5					
	VV		Podél římsy					
	VV		5,2+7,265		12,465			
	VV		Součet		12,465			
64	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	19,000	34,39	653,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		viz. výkres č. D.3					
	VV		12,0+7,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
65	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	19,000	85,35	1 621,66	CS ÚRS 2018 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		19,0 "výpočet v pol.č. 919731122"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
66	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,000	71,08	1 350,49	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		19,0 "výpočet v pol.č. 919731122"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
67	K	931995111	Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný	m2	10,793	155,33	1 676,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nátěr betonářské výztuže v pracovní spáře 2x ochranný					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a Technická zpráva					
	VV		Úložný práh mostu					
	VV		0,75*10,65		7,988			
	VV		0,5*5,61		2,805			
	VV		Součet		10,793			
68	K	936991111	Odvodňovače kamenného zdiva mostů z PE trubek DN 160 včetně utěsnění	m	2,000	4 213,31	8 426,61	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvodňovače kamenného zdiva mostů z PE trubek DN 160 včetně utěsnění					
	VV		viz. výkres č. D.8					
	VV		Vyústění drenážní trubky					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	88,780	372,79	33 095,90	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4 a D.5					
	VV		((10,65+5,61)/2*5,2)*2,1		88,780			
	VV		Součet		88,780			
70	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	88,780	78,76	6 992,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m					
71	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	355,120	100,00	35 512,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m					
	VV		88,78*4		355,120			
	VV		Součet		355,120			
72	K	948511111	Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba	m3	36,000	666,36	23 989,11	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva výroba					
	VV		viz. výkres č. D.8.4.3					
	VV		Podpěření stávající sklenby - zajištění proti spadu stav. materiálu					
	VV		4,0*9,0 "plocha 4m2 v řezu - dle AREA"		36,000			
	VV		Součet		36,000			
73	K	948511112	Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva montáž	m3	36,000	256,67	9 240,25	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva montáž					
74	K	948511122	Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva demontáž	m3	36,000	337,11	12 135,97	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrné skruže vzepětí oblouku nebo klenby dočasné ze dřeva demontáž					
75	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	50,953	1 339,39	68 246,14	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel					
	VV		viz. výkres č. B.8.2, B.8.4.1 až B.8.4.3					
	VV		Klenba:					
	VV		1,6*7,0 "1,6m2 plocha klenby - dle AREA"		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Nádfěžní zdi:					
	VV		(9,9*1,0)/2*2,1 "rozšíření koryta - viz. výkres č. D.3"		10,395			
	VV		10,5*1,0*2,1		22,050			
	VV		5,8*0,6*2,1		7,308			
	VV		Mezisoučet		39,753			
	VV		Součet		50,953			
76	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	6,082	6 285,33	38 227,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu					
	VV		viz. výkres č. B.8.2 a B.8.4.3					
	VV		((8,44+4,625)/2*4,655)*0,2		6,082			
	VV		Součet		6,082			
77	K	966023211	Snesení kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	0,338	2 237,80	756,38	CS ÚRS 2018 02
	PP		Snesení kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech					
	VV		viz. výkres č. B.8.2					
	VV		(4,655*0,38+5,12*0,315)*0,1		0,338			
	VV		Součet		0,338			
78	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	2,000	76,14	152,28	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním					
	VV		viz. výkres č. B.8.4.1					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	2,500	54,96	137,41	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m					
	VV		viz. výkres č. B.8.4.1					
	VV		0,5+2,0		2,500			
	VV		Součet		2,500			
80	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	12,680	355,14	4 503,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	VV		viz. výkres č. B.8.2					
	VV		4,635+5,12+2,925		12,680			
	VV		Součet		12,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					327 033,68
81	K	997211111	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m	t	145,742	265,91	38 754,95	CS ÚRS 2018 02
PP			Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m					
82	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	145,742	199,74	29 111,13	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
83	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 955,228	11,31	56 057,94	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			145,742*34 "předpoklad skládka do 35km"		4 955,228			
VV			Součet		4 955,228			
84	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	145,742	104,00	15 157,48	CS ÚRS 2018 02
PP			Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
85	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	145,742	1 140,00	166 145,88	CS ÚRS 2018 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
86	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,799	39,14	1 362,08	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV			11,992 "výpočet v pol.č. 113107142"		11,992			
VV			22,807 "výpočet v pol.č. 113107125"		22,807			
VV			Součet		34,799			
87	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 183,166	8,72	10 311,71	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			34,799*34 "předpoklad skládka do 35km"		1 183,166			
VV			Součet		1 183,166			
88	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	34,799	146,00	5 080,77	CS ÚRS 2018 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
89	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	11,992	155,00	1 858,76	CS ÚRS 2018 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
VV			11,992 "výpočet v pol.č. 113107142"		11,992			
VV			Součet		11,992			
90	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,807	140,00	3 192,98	CS ÚRS 2018 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
VV			22,807 "výpočet v pol.č. 113107125"		22,807			
VV			Součet		22,807			
D 998			Přesun hmot					37 358,58
91	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	117,882	316,92	37 358,58	CS ÚRS 2018 02
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					23 099,92
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					22 799,92
92	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	46,350	8,82	408,78	CS ÚRS 2018 02
PP			Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4, D.5 a Technická zpráva					
	VV		Plocha v místě mostu					
	VV		((9,9+4,8)/2*5,2)		38,220			
	VV		Mezisoučet		38,220			
	VV		Svislá část úložných prahů					
	VV		0,5*10,65		5,325			
	VV		0,5*5,61		2,805			
	VV		Mezisoučet		8,130			
	VV		Součet		46,350			
93	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,014	48 700,00	681,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		46,35*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,014			
	VV		Součet		0,014			
94	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	108,960	75,94	8 274,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP					
	VV		viz. výkres č. D.3, D.4, D.5 a Technická zpráva					
	VV		Plocha v místě mostu					
	VV		((9,9+4,8)/2*5,2)		38,220			
	VV		Mezisoučet		38,220			
	VV		Svislá část úložných prahů					
	VV		0,5*10,65		5,325			
	VV		0,5*5,61		2,805			
	VV		Mezisoučet		8,130			
	VV		Zatažení pod drenáž					
	VV		0,5*10,65		5,325			
	VV		0,5*5,61		2,805			
	VV		Mezisoučet		8,130			
	VV		Součet		54,480			
	VV		54,48*2 "2 vrstvy"		108,960			
	VV		Součet		108,960			
95	M	62831116	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	62,652	91,80	5 751,45	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40					
	VV		54,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		62,652			
	VV		Součet		62,652			
96	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	62,652	115,00	7 204,98	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás těžký asfaltovaný V60 S40					
	VV		54,48*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		62,652			
	VV		Součet		62,652			
97	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	0,568	842,10	478,31	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
	D	767	Konstrukce zámečnické				300,00	
98	K	767996R.08	Odfíznutí stávajícího tří-madlového zábradlí	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Odfíznutí stávajícího tří-madlového zábradlí					
	VV		viz. výkres č. B.8.4.1					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

g

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba silničního mostu přes Podmíleský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášteřci nad Ohří

Objekt:

VON - Vedlejší a ost - VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Projektant:

ANE Bohumil Maršík

Zpracovatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25028316

DIČ:

CZ25028316

IČ:

46018093

DIČ:

IČ:

00261939

DIČ:

CZ00261939

Náklady z rozpočtu	511 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	511 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511 000,00	21,00%	107 310,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	618 310,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba silničního mostu přes Podmíleský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášteřci nad Ohří

Objekt:

VON - Vedlejší a ost - VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 22.05.2019

Zadavatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Projektant: ANE Bohumil Maršík

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel: Město Klášteřec nad Ohří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **511 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 511 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 86 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 120 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 220 000,00

VRN6 - Územní vlivy 30 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 50 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 5 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **511 000,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba silničního mostu přes Podmíleský potok mezi ul. Pod Skalkou a Pod Pivovarem v Klášteřci nad Ohří

Objekt:

VON - Vedlejší a ost - VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 22.05.2019

Zadavatel:

Město Klášteřec nad Ohří

Projektant: ANE Bohumil Maršík

Uchazeč:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel: Město Klášteřec nad Ohří

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

Náklady soupisu celkem

511 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

511 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

86 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce					

2	K	013203R.VON.1	Havarijní plán	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Havarijní plán					

3	K	013203R.VON.2	Povodňový plán	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Povodňový plán					

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

120 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zařízení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

220 000,00

7	K	041203000	Technický dozor investora	...	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Technický dozor investora					

8	K	041903R.VON.3	Geotechnický dozor	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geotechnický dozor					

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkoušky hutnicí					

10	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kompletační činnost					

D VRN6 Územní vlivy

30 000,00

11	K	062103000	Ztížené dopravní podmínky	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překládání nákladu					

D VRN7 Provozní vlivy

50 000,00

12	K	072002R.VON.4	Dopravně inženýrské opatření (zajištění přechodného dopravního značení po dobu výstavby, regulace provozu po dobu uzavírky pracovníky dodavatele)	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
----	---	---------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dopravně inženýrské opatření (zajištění přechodného dopravního značení po dobu výstavby, regulace provozu po dobu uzavírky pracovníky dodavatele)					
	D	VRN9	Ostatní náklady				5 000,00	
13	K	091003R.VON.5	Fotodokumentace stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Fotodokumentace stavby					



Harmonogram stavebních prací - Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.							
Oprava havarijního stavu silničního mostu ev. č. M-10 přes Podmíleský potok v ul. Pod Pivovarem v Klášterci nad Ohří							
Rok	2019						2020
Měsíc	7.	8.	9.	10.	11.	12.	1.
Týden							
Zahájení 15.07.2019	■						
Zemní práce	■	■	■	■	■	■	■
Zakládání		■	■	■			
Svislé a kompletní KCE			■	■	■	■	■
Vodorovné konstrukce				■	■	■	■
Komunikace pozemní					■	■	■
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					■	■	■
Ostatní KCE a práce, bourání		■	■	■	■	■	■
Přesun sutě			■	■	■	■	■
Přesun hmot	■	■	■	■	■	■	■
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					■	■	■
KCE zámečnické			■	■	■	■	■
Průzkumné, geodetické a projektové práce	■	■	■	■	■	■	■
Zařízení staveniště	■	■	■	■	■	■	■
Inženýrská činnost	■	■	■	■	■	■	■
Územní vlivy	■	■	■	■	■	■	■
Provozní vlivy	■	■	■	■	■	■	■
Ostatní náklady	■	■	■	■	■	■	■
Předání stavby						■	

V Okounově dne 26.6.2019

Jaroslav Oršuliak
člen představenstva