



KUJCP018JMOW

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/015/16

číslo smlouvy zhotovitele: 172/15 090/230

## SMLOUVA O DÍLO

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

### I. Strany

**Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČO: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300  
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Mgr. Jiří Zimola**, hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:  
**Ing. Luboš Průcha**, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720201

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn(a) jednat:  
Ing. Zdeňka Szcotková, investiční technik odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720356

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn(a):

Rostislav Toman  
Inženýrská činnost v investiční výstavbě  
se sídlem: 378 32 Čiměř 133  
jediná: Rostislav Toman  
IČO: 63242869

Osoba vykonávající technický dozor a funkci koordinátora BOZP na stavbě:  
„Most ev. č. 12118–2 Čimelice“  
Technický dozor: Rostislav Toman, tel. č. 725 064 578  
Koordinátor BOZP: Ing. Jaroslav Litvan, tel. č. 727 884 728

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel:** EDIKT a.s.  
se sídlem: Rudolfovska 461/95, České Budějovice 370 01  
IČO: 251 72 328  
DIČ: CZ25172328  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 599 727 0207/0100  
Oberbank AG pobočka ČR, číslo účtu 700 003 2696/8040

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 904

zastoupená: **Pavlem Dolanským**, předsedou představenstva

Odpovědný geodet: Radek Havlín tel.č. +420 384 364 596

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Tomáš Mráček tel. č. 387 006 651

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Martin Tůma tel. č. 387 006 611

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Tomáš Mráček tel. č. 387 006 651

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

### **Preambule**

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25. 1. 2016 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

### **„Most ev. č. 12118–2 Čimelice“**

### **II. Předmět**

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Ing. Daniela Škubalová, projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Pízeň, IČO: 13890450, zavazuje k provedení díla:

### **„Most ev. č. 12118–2 Čimelice“,**

jmenovitě tohoto stavebního objektu: SO 201 – Oprava mostu ev. č. 12118 - 2.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: Silnice III/12118 Čimelice
4. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
5. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických

norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

6. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

### III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
  - b) Termín předání a převzetí díla a termín dokončení stavebních prací (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 135 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu, příp. žádost o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, nebo proveden zkušební provoz (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

### IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	7 377 950,44 Kč
DPH 21 %	1 549 369,59 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>8 927 320,03 Kč</b>

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
3. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
  4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
    - 4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
    - 4.2. Vícepráce budou řešeny takto:  
Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacích řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (třídník OTSKP-SPK), a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
    - 4.3. Méněpráce budou oceněny takto:  
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
    - 4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v odstavci 1.

## V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 4. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).

5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci

- staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
  9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
  10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
  11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
  12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
  13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
  14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
  15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
  16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit všechny podzhotovitele (subdodavatele). Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
23. V souladu s § 44 odst. 6 ZVZ je stanoveno, že žlutě vyznačené položky stavebních prací v oceněném výkazu výměr, který je součástí této smlouvy, nesmí zhotovitel plnit prostřednictvím subdodavatele (podzhotovitele). Za subdodávku je považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty než zhotovitelem veřejné zakázky. Za subdodávku se nepovažují dodávky materiálů potřebných pro provedení stavebních prací.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
25. V prostoru budoucího staveniště pro předmětnou zakázku budou probíhat zároveň práce na přeložkách zařízení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), které jsou rovněž nezbytnou součástí dokončení předmětné zakázky. Zhotovitel je povinen strpět na svém staveništi zhotovitele těchto SO a koordinovat s nimi průběh svých stavebních prací a poskytovat potřebnou součinnost.

## VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.

M'

4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

### VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.



6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

#### **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu 36 měsíců na obrusné vrstvy a 60 měsíců na ostatní práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

## X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

## XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

## XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbujuje zhotovitele jeho povinností dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
7. Za porušení závazku vyplývajícího z čl. VI., bodu 23 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000 Kč** za každou položku prací (či její část) zadanou subdodavateli (podzhotoviteli).

### XIII. Všeobecná ustanovení

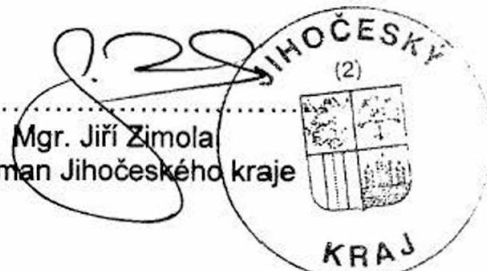
1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu, pokud stavba vyžaduje.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců – Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik Josef Šafránek, tel. č. 607643215) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
8. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 169/2016/RK-82 ze dne 25. 2. 2016.

V Českých Budějovicích dne 01-04-2016

V Českých Budějovicích dne .....01...04- 2016

za objednatele:

Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje



za zhotovitele:



**EDIKT**  
9  
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ 25172329 DIČ CZ25172329 tel. 387412524

Pavel Dolanský  
předseda představenstva EDIKT a.s.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : - **Most Čimelice**  
 číslo a název SO: - **Most Čimelice**  
 číslo a název rozpočtu: - **Most Čimelice**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem
						7	8
	<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU mostní izolace: 150 m <sup>2</sup> x 0,0045 t/m <sup>2</sup> = 0,675 t - podklad z kameniva 60 m <sup>3</sup> x 1,9 t/m <sup>3</sup> = 144 t - asfaltové podklady 30 m <sup>3</sup> x 2,2 t/m <sup>3</sup> = 66 t - zemina Odkopávky 218 m <sup>3</sup> Nános z krajnic 80 m <sup>2</sup> x 0,15 m = 12 m <sup>3</sup> Hloubení jam 406,45 m <sup>3</sup> Hloubení rýh 68 m <sup>3</sup> ZEMINA CELKEM 704,45 m <sup>3</sup> 704,45 m <sup>3</sup> x 1,9 t/m <sup>3</sup> = 1338,455 t  CELKEM: 1549,13 t	T	1 549,130	61,10	94 651,84
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000	26 315,80	26 315,80
2	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - oprava objízdných tras - MK Krsice před i po výstavbě - pevná cen - rezervní cena (čerpání pouze se souhlasem investora)	PEVNÁ	519 070,000	1,00	519 070,00
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - DIO	KČ	1,000	125 010,50	125 010,50
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - případná úprava, ochrana nezjištěných sítí	KČ	1,000	21 635,50	21 635,50
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKA KONSTRUKCÍ	KČ	1,000	84 210,50	84 210,50
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČENÍ SÍTÍ	KČ	1,000	15 789,50	15 789,50
8	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAMĚŘENÍ, VYTÝČENÍ STAVBY Geodetické práce během výstavby, zaměření skutečného provedení	KČ	1,000	63 157,90	63 157,90
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE - VYPRACOVÁNÍ RDS, DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KČ	1,000	143 007,68	143 007,68
10	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	42 105,30	42 105,30
11	02973		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KČ	1,000	6 522,00	6 522,00
12	02974		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ PROHLÍDKA	KČ	1,000	8 696,00	8 696,00
13	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - 2 x velkoplošný panel - billboard ve formátu 2500 x 1500 mm min po dobu stavby - 1x pamětní deska trvalého charakteru po dokončení - min velikost 300 x 400 mm	KČ	1,000	21 000,00	21 000,00
14	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00

	1	Zemní práce				
15	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	60,000	23,75	1 425,00
16	11130	ODSTRANĚNÍ VEGETACE S ODVOZEM - PODĚL ŘÍMS, KRÍDEL, ZDÍ 4 x 7 x 2 + 10	M2	66,000	14,25	940,50
17	112024	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	1,000	4 332,00	4 332,00
18	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM tl 0,3 m 40 x 5 x 0,3 = 60 m3	M3	60,000	281,30	16 878,00
19	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA - příplatek za 10 km (skládka 30 km) 60 m3 x 1,9 t/m3 x 10 km = 1140 tkm	tkm	1 140,000	6,08	6 931,20
20	113338	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 40 m x 5 m x 0,15 m = 30 m3	M3	30,000	447,55	13 426,50
21	11333B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA příplatek za 10 km (skládka 30 km) 40 m x 5 m x 0,15 m x 2,2 t/m3 x 10 km = 660 tkm	tkm	660,000	6,08	4 012,80
22	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM 70 m x 5 m x 0,1 m = 35 m3	M3	35,000	860,00	30 100,00
23	11372B	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za 10 km (skládka 30 km) 70 m x 5 m x 0,1 m x 2,2 t/m3 x 10 km = 770 tkm	tkm	770,000	6,08	4 681,60
24	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	120,000	50,00	6 000,00
25	122938	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III, ODVOZ DO 20KM - odstranění zemních hrázek 96 m3 - výkop pro prahy 50 m3 - odkop pro kamennou zeď: 240 m2 x 0,3 m = 72 m3 CELKEM 218,00 m3	M3	218,000	420,00	91 560,00
26	12293B	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. III - DOPRAVA Skládka 30 km 218,00 m3 x 10 km	M3KM	2 180,000	11,40	24 852,00
27	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 150MM 4 m x 20 m = 80 m2	M2	80,000	47,22	3 777,60
28	12960	PROČIŠTĚNÍ INUNDAČNÍHO MOSTU 2,5 x 20 x 0,3 = 15 m3	M3	15,000	395,00	5 925,00
29	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. 4, ODVOZ DO 20KM výplň klenby 21,7 m2 x 5,5 m + 52,2 m2 x 5,5 m = 406,45 m3	M3	406,450	395,00	160 547,75
30	13193B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ - DOPRAVA příplatek za 10 km (skládka 30 km) 21,7 m2 x 5,5 m + 52,2 m2 x 5,5 m x 10 km = 406,45 m3 x 10 km = 4064,50 m3km	M3KM	4 064,500	11,40	46 335,30
31	132938	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM prahy (2 x 20 + 2 x 14) x 1 x 1 = 68 m3	M3	68,000	395,00	26 860,00

32	13293B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III - DOPRAVA příplatek za 10 km (skládka 30 km) $(2 \times 20 + 2 \times 14) \times 1 \times 1 \times 10 \text{ km} = 68 \text{ m}^3 \times 10 \text{ km} = 680 \text{ m}^3 \text{km}$	M3KM	680,000	13,30	90
33	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ JÍLOVITÝCH $2 \times 20 \times (3+1)/2 \times 1,2 = 96 \text{ m}^3$	M3	96,000	410,00	39 360,00
34	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M2	270,000	13,30	3 591,00
35	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ $2 \times 15 \times 2 + 2 \times 20 \times 2 = 140 \text{ m}^2$	M2	140,000	3,99	558,60
36	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M $2 \times 15 \times 2 + 2 \times 20 \times 2 = 140 \text{ m}^2$	M2	140,000	20,62	2 886,80
37	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM $2 \times 15 \times 2 + 2 \times 20 \times 2 = 140 \text{ m}^2$	M2	140,000	9,31	1 303,40

2			Základy				
38	21197		OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE $70 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} = 105 \text{ m}^2$	M2	105,000	43,78	4 598,50
39	212637		TRÁVNICOVÝ KOMP. Z TRUB Z PLAST. HM DN DO 150MM, RÝHA TR III $4 \times 6 + 2 \times 8 + 2 \times 15 = 70 \text{ m}$	M	70,000	204,29	14 297,50
40	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU U OBRUB $77,5 \times 0,25 \times 0,1 = 1,94 \text{ m}^3$	M3	1,940	62 900,00	120 280,00
41	23319		PAŽENÍ PODÉL OPĚR - ZŘÍZENÍ $4 \times 12 \times 2 = 96,00 \text{ m}^2$	M2	96,000	450,00	43 200,00
42	23719		PAŽENÍ PODÉL OPĚR - ODSTRANĚNÍ $4 \times 12 \times 2 = 96,00 \text{ m}^2$	M2	96,000	180,00	17 280,00
43	261113		VRTY DO KAMENE DN 25MM PRO TRNY SPRAŽENÍ $858 \times 0,2 = 171,6$	M	171,600	235,00	40 326,00
44	261116		VRTY DO KAMENE DN 70 MM $0,8 \times 2 = 1,6 \text{ m}$	M	1,600	285,00	456,00
45	26114		VRTY DO KAMENE DN 200MM výústění drenáže $2 \times 4 \times 1,5 = 12 \text{ m}$	M	12,000	1 800,00	21 600,00
46	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 XF3 OPRAVA KAMENNÝCH ŽEB - Balanový průh: $65,1 \times 0,9 \times 1 = 49,6 \text{ m}^3$ - křídla: $0,25 \times 13,7 + 0,15 \times 13,7 + 0,25 \times 0,25 + 0,15 \times 11,4 = 8,7 \text{ m}^3$ CELKEM: 58,3 m <sup>3</sup>	M3	58,300	3 336,50	194 442,10

3			Svislé konstrukce				
47	31130		OPRAVA ŽEBER Z POKRYVŮ Z POKRYVŮ				
48	31130		OPRAVA ŽEBER Z POKRYVŮ Z POKRYVŮ				

14

48	317325	<p>RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4</p> $(2 \times 0,8 \times 30,9 + 1,1 \times (4,4 + 5,6)) \times 0,24 + (0,3 \times 0,2 + 0,25 \times 0,2) \times 30,9 + 2 \times 1,5 \times 1,1 \times 0,8 + 2 \times 1,5 \times 0,8 \times 0,8 = 22,46 \text{ m}^3$ Kamenná zeď: $0,24 \times 1,05 \times (12,1 + 11,1 + 3,2 + 7,35) = 8,5 \text{ m}^3$ <b>CELKEM: 30,96 m<sup>3</sup></b>	M3	30,960	9 095,39	276
50	317305	<p>VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI B500B</p> - včetně kolevních prvků římsy mostu 3,0 t římsy kamenná zeď 1,5 t <b>CELKEM 4,5 t</b>	T	4,500	20 500,00	92 250,00
51	317306	VÝZTUŽ RÍMS Z KARI-SÍTI průměr 8 mm, oka 100 x 100, ocel B500A	T	0,500	19 100,00	9 550,00
52	32719	<p>ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEZ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH</p> - NOVÉ OPĚRNÉ ZDI $240 \text{ m}^2 \times 0,35 \text{ m} = 84 \text{ m}^3$	M3	84,000	9 705,99	815 220,00
53	327325	<p>ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEZNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 XF3</p> - PŘIBETONOVÁNÍ POPRSMÝCH ZDÍ $(2 \times 21,7 + 2 \times 52,2) \times 0,25 = 36,85 \text{ m}^3$ - BETON ZA KAMENNOU ZDÍ $0,30 \times (82 + 54 + 105,3 + 30) = 72,4 \text{ m}^3$ <b>CELKEM: 109,35 m<sup>3</sup></b>	M3	109,350	5 294,70	578 975,45
54	327306	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEZNÍCH Z KARI SÍTI	T	5,000	19 100,00	112 699,00
4		Vodorovné konstrukce				
55	421325	<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 XF2</p> - sphažená deska $42,4 \text{ m}^3 + 6,2 = 48,6 \text{ m}^3$ OCHRANNÝ BETON IZOLACE 30/37 XF4 18,5m <sup>3</sup> <b>CELKEM 48,6 + 18,5 = 67,1 m<sup>3</sup></b>	M3	67,100	3 168,40	212 599,64
56	421305	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B</p> $8,0 \text{ t} + 2,5 \text{ t} = 10,5 \text{ t}$	T	10,500	20 500,00	215 250,00
57	45734	<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)</p> - u zábradlového svodidla $(2 \times 19 + 17) \times 0,45 \times 0,3 \times 0,01 \text{ m} = 7,43 \times 0,01 \text{ m} = 0,074$	M3	0,074	62 000,00	4 568,00
58	45800	<p>VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMR Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> $21,7 \text{ m}^2 \times 5,5 + 52,2 \times 5,5 = 406,45 \text{ m}^3$	M3	406,450	990,00	398 321,00
59	46321	<p>ZPEVNĚNÍ PODKL. OPĚR KAMENNOU ROVNANINOU DO 200 KG S UROVNÁNÍM LÍCE</p> $4 \times (0,9 + 1,2) \times 1,5 \times 18 = 89 \text{ m}^3$	M3	89,000	1 157,99	89 474,99
60	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> - skluzy, přechodové části říms $20 \times 0,6 \times 0,3 = 3,6 \text{ m}^3$ - zpevnění svahů $4 \times 20 \times 0,3 = 24 \text{ m}^3$ <b>CELKEM 26,4 m<sup>3</sup></b>	M3	26,400	5 894,70	155 620,08

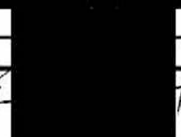
	<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				
106	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL.130 MM	M2	270,000	128,00	34 560,00
61	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	270,000	125,40	33 858,00
62	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	53,000	78,90	4 181,70
63	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,4KG/M2 390 m2  SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE 0,3KG/M2 390 m2 CELKEM 780 m2	M2	780,000	11,60	9 048,00
64	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM 120+270 = 390 m2	M2	390,000	231,60	90 324,00
65	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ - VYROVNÁVKY 390 m2 x 0,03 = 11,7 m3	M3	11,700	5 578,90	65 273,13
66	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 70MM	M2	270,000	336,80	90 936,00
	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
67	62142		DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA PODHLEDU KLENBY - mezi žulovými kvádry a na poprsních zdech Klenby: 87,6-14,6 = 73,0 m2 25,6-3,0 = 22,6 m2 Poprsní zdi: 2 x 21,7 + 2 x 52,2 = 147,8 m2 CELKEM 243,4 m2	M2	243,400	620,00	150 908,00
68	62147		REPROFILACE SANAČNÍM MATERIÁLEM TL. 20 MM - HLAVA STŘEDNÍHO PILÍŘE 7,8 m2	M2	7,800	820,00	6 396,00
69	62148		JEMNÁ SANAČNÍ ŠTĚRKA 5 MM - HLAVA STŘEDNÍHO PILÍŘE 7,8 m2	M2	7,800	280,00	2 184,00
70	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO KAMENNÉHO ZDIVA Klenba inundačního mostu 25,6 m2 Klenby nad tokem 2 x 87,6 = 175,2 m2 Poprsní zdi 2 x 21,7 + 2 x 52,2 = 147,80 m2 Opěry 2 x 8 x 2 + 4 x 2,5 x 6 + 4 x 2,5 x 1,5 = 107 m2 Střední pilíř 2 x 2,5 x 6 + 2 x 2,5 x 2,5 = 43m2 CELKEM 473 m2	M2	473,000	260,00	122 980,00
	<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				



71	711112	IZOLACE KONSTRUKCÍ ASFALTOVÝMI PÁSY + PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR na svislé ploše tl. 5 mm, poprsní zdi $2 \times 21,7 + 2 \times 52,2 = 147,8 \text{ m}^2$	M2	147,800	394,70	56
72	711414	IZOLACE POD ŘÍMSOU S VÝZTUŽÍ Z HLINÍKOVÝCH PÁSŮ $2 \times 30,9 \times 1,2 = 74,16 \text{ m}^2$	M2	74,160	157,90	11 709,86
73	711442	IZOLACE NATAVOVACÍMI PÁSY NA PLOŠE KLENEB S PEČETICÍ VRSTVOU $3,5 \times 7,2 + 2 \times 1 \times 7,2 + (2 \times 14,5) \times 5,2 + 2 \times 5,2 = 200,8 \text{ m}^2$	M2	200,800	473,70	95 118,96
74	752113	PROVIZORNÍ VYVĚŠENÍ CHRÁNIČEK TELEFONNÍHO VEDENÍ	M	74,000	263,20	19 476,80
76	752115	ÚPRAVA NAPOJENÍ KABELŮ DO ŽLABŮ V PŘEDMOSTÍ	M	6,000	526,30	3 157,80
77	76293	PROVIZORNÍ ZÁBRADLÍ PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ $(2 \times 32 + 2 \times 5) \times 1,1 \text{ m} = 71 \text{ m}$	M	71,000	894,70	63 523,70
78	78312	OPRAVA LEDOLAMU - OPÍSKOVÁNÍ, 1 x nátěr zákaldní, 2 x vrchní nátěr PUR 3,2 m <sup>2</sup>	KS	1,000	648,40	648,40
80	78383	OCHRANNÝ NÁTĚR - ŘÍMSY MOSTU: $(2 \times 30,9 + 3) \times (0,8 + 0,75) = 100,44 \text{ m}^2$ $(5,2 + 4,4 + 3) \times (1,1 + 0,7) = 22,68 \text{ m}^2$ - ŘÍMSY NA NOVÝCH KAMENNÝCH ZDECH 43,5 m <sup>2</sup> HLAVA STŘEDNÍHO PILÍŘE 7,8 m <sup>2</sup> CELKEM 174,42 m <sup>2</sup>	M2	174,420	221,10	38 564,26
	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
81	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JSNH4/N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky á 2 m, včetně kotvení do římsy s patní deskou 17 ks $4 \times 20 + 4 \times 2 = 88 \text{ m}$	M	88,000	1 736,80	152 838,40
82	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM $2 \times (32 + 2 \times 9) = 100 \text{ m}$	M	100,000	120,00	12 000,00
83	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ZSNH4/H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ s osazením modrých odrazek, včetně patních desek - ks 38	M	64,000	6 789,50	434 528,00
84	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	1,000	677,00	677,00
85	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU OSAZENÍ KOVOVÝCH TABULEK VČETNĚ DODÁNÍ	KUS	2,000	1 390,00	2 780,00
86	91356	OSAZENÍ KOVOVÝCH TABULEK VČETNĚ DODÁNÍ - NÁZEV TOKU	KUS	2,000	1 390,00	2 780,00
87	91359	OSAZENÍ KOVOVÝCH TABULEK - LETOPOČET, FIRMA - VČETNĚ DODÁNÍ	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
88	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	2 990,00	23 920,00
89	917424	MOSTNÍ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Atypické, žulové, 120/200 mm, uložené do drenážního plastbetonu $2 \times 30,9 + 5,2 + 4,4 + 4 \times 3 = 83,4 \text{ m}$	M	83,400	2 084,20	173 822,28

11

90	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM 2 x 5,5 + 2 x 18 + 2 x 13 = 73 m - s předtěsněním 2 x 31 + 5,2 + 4,4 + 4 x 1,5 = 77,6 m CELKEM 150,60 m	M	150,600	102,00	15 500,00
91	93118		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU tl. 20 mm (4 x 7,2 + 6 x 1 x 0,25) x 0,02 = 0,606 m3	M3	0,606	5 500,00	3 333,00
92	931321		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2 2 x 5,5 = 11 m	M	11,000	13,10	144,10
93	931331		PŘEDTĚSNĚNÍ SPAR 2 x 31 + 5,2 + 4,4 + 4 x 1,5 = 77,6 m	M	77,600	31,00	2 405,60
94	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 11,0 + 77,6 = 88,6 m	M	88,600	128,00	11 340,80
95	93654		ODVODNOVAČ IZOLACE - OSAZENÍ, DODÁNÍ	KUS	2,000	1 010,00	2 020,00
96	938545		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPERKEM klenby, opěry: 473 m2 střední pilíř: 2 x 2,6 x 1,5 = 7,8 m2 CELKEM 480,8 m2	M2	480,800	89,50	43 031,60
97	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR 3,5 x 7,2 + 2 x 1 x 7,2 + (2 x 14,5) x 5,2 + 2 x 5,2 = 200,8 m2	M2	200,800	230,00	46 184,00
98	94490		OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ TOKU 2 x 12 x 8 = 192 m2	M2	192,000	120,00	23 040,00
99	94590		ZAVĚŠENÉ LEŠENÍ, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ Délka osazení 3 měsíce, zavěšené lešení nad tokem 2 x 12 x 10	M2	240,000	194,70	46 728,00
100	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - BEDNĚNÍ, ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ - podbednění klenby při opravě 2 x (16 x 6 x 4,5) = 864 m3	M3	864,000	151,70	131 068,80
101	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM 240 m2 x 0,35 m = 84 m3	M3	84,000	689,50	57 918,00
102	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA příplatek za 10 km (skládka 30 km) 240 m2 x 0,35 m x 2,5 t/m3 x 10 km = 2100 tkm	tkm	2 100,000	6,40	13 440,00
103	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM řimsy 2 x 32 x 0,4 x 0,3 = 7,68 m3	M3	7,680	2 620,00	20 121,60
104	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA příplatek za 10 km (skládka 30 km) 7,68 m3 x 2,5 t/m3 x 10 km = 192 tkm	tkm	192,000	6,40	1 228,80
105	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE S ODVOZEM NA SKLÁDKU	M2	150,000	85,00	12 750,00



#