



KUJCP00SXWTA

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: **SDL/OREG/066/12**  
Číslo smlouvy zhotovitele: **124/12 032/230**

### I. Smluvní strany

**Objednatel :** Jihočeský kraj,  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice  
Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Mgr. Jiří Zimola** – hejtman Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

**obchodní firma Ing. Zdeněk Černý, DOMUS-Projekce a inženýring**  
zastoupená Ing. Zdeňkem Černým  
tel. č.: 725 710 112  
osoba vykonávající TDI na stavbě : Ing. Zdeněk Černý  
tel. č. : 725 710 112  
se sídlem Luční 833, 383 01 Prachatice  
  
osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
na stavbě : Jiří Čapek tel.č.: 603 189 164  
se sídlem Luční 833, 383 01 Prachatice

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:  
Jindra Dominová - investiční technik OREG KÚ  
tel.č. : 386720254

*(dále jen oprávnění zástupci objednatele)*

**Zhotovitel:**  
obchodní firma **EDIKT a.s.**  
se sídlem: Rudolfovska 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ: 25172328  
DIČ: CZ25172328  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl B,  
vložka 904  
certifikace ISO: 9001, 14001, BS OHSAS 18001  
Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Pavel Dolanský, předseda představenstva**  
tel.č. 386 006 617

Odpovědný geodet: Radek Havlín

Vedením stavby je pověřen: Ing. Albert Jurkovič, tel.č. 386 006 653

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Milan Krejcar, tel.č. 386 006 671

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Vít Hošek, tel.č. 386 006 655

*(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)*

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy 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.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou IKP CE s.r.o. Praha, v červenci 2011, zavazuje k provedení díla

### **„Most ev. č. 170-016 u pily Kraml“**

jmenovitě těchto stavebních objektů :

SO 02	Požadavky investora
SO 001	Příprava území
SO 101	Přeložka silnice II/170
SO 102	Trvalé a dočasné DZ a DIO
SO 103	Oprava stávajících komunikací
SO 201	Most ev. č. 170 – 016
SO 202	Demolice stávajícího mostu
SO 203	Provizorní most a trasa
SO 204	Rekonstrukce opěrné zdi
SO 801	Rekultivace ploch rušených komunikací
SO 802	Vegetační úpravy
SO 901	Ochrana podpěr mostu

3. Místo stavby: obec Zdikovec
4. Druh výstavby: rekonstrukce stávajícího mostu
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
8. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla jakoby je prováděl on sám. Hlavní stavební objekty - SO 201 Most ev.č. 170-016 a SO 101 Přeložka silnice II/170 – však provede zhotovitel pouze vlastními kapacitami. Za vlastní kapacity se považují zaměstnanci v pracovním poměru k osobě zhotovitele nebo k osobě zhotovitelem ovládané nebo k osobě zhotovitele ovládající.

Pokud bude tato podmínka porušena je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15% z ceny díla. Tato podmínka se nevztahuje na vysoce specializované práce či technologie (budou-li prováděny), které vybraný dodavatel prokazatelně nemůže nebo není oprávněn provádět a bez nichž by nemohly předmětné SO řádně plnit svou funkci. Zhotovitel nesmí předmět zakázky předat jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 25% z ceny veřejné zakázky.

### III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

Stavba bude zahájena: **dnem předání staveniště**

Dílo jako celek bude kompletně dokončeno: do 180 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.

Do tohoto termínu 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 smluvních stran.

Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak (např. mostní objekt předčasného užívání, inženýrské sítě a další stavební objekty protokolárně převzaté správcem resp. vlastníkem apod.), aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, či zkušebnímu provozu (vyvstane-li tato potřeba) speciální stavební úřad.

Avšak most ev.č. 170-016 na silnici II/170 musí být zprovozněn nejpozději do konce roku 2012

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

### IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy:

SO 02	Požadavky investora bez DPH	3 547 549,- Kč
SO 001	Příprava území bez DPH	32 175,- Kč
SO 101	Přeložka silnice II/170 bez DPH	3 761 275,- Kč
SO 102	Trvalé a dočasné DZ a DIO bez DPH	289 908,- Kč
SO 103	Oprava stávajících komunikací bez DPH	2 061 265,- Kč
SO 201	Most ev. č. 170 – 016 bez DPH	3 800 160,- Kč
SO 202	Demolice stávajícího mostu bez DPH	203 187,- Kč
SO 203	Provizorní most a trasa bez DPH	1 606 170,- Kč
SO 204	Rekonstrukce opěrné zdi bez DPH	7 127 606,- Kč
SO 801	Rekultivace ploch rušených komunikací bez DPH	219 226,- Kč
SO 802	Vegetační úpravy bez DPH	5 700,- Kč
SO 901	Ochrana podpěr mostu bez DPH	205 877,- Kč
celkem bez DPH		22 860 098,- Kč
(slovy: dvacetdvamiliónůosmsetšedesáttisícdevadesátosm korun českých)		
DPH 20%		4 572 020,- Kč
(slovy: čtyřmiliónypětsetsedmdesátdvatisícdevacet korun českých)		
<b>Cena celkem včetně DPH</b>		<b>27 432 118,- Kč</b>
(slovy: dvacetsedmmiliónůčtyřistatřicetdvatisícstoosmnáct korun českých),		
(dále též „Cena za provedení díla“)		

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 obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Provizorními položkami ve výkazu výměr zhotovitel nedisponuje, o jejich čerpání rozhoduje pouze objednatel (nikoliv však TDI).
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
  - c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena projektovou dokumentací;
  - d) 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.
4. 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.
5. Způsob sjednání změny ceny
  - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.
6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
  - 6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení, v případě víceprací před jejich provedením.
  - 6.2. Vícepráce budou oceněny takto
    - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
  - 6.3. Méněpráce budou oceněny takto
    - a) 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.
  - 6.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5ti 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 čl. IV. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

## **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. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 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 být doloženy k zaplacení zhotoviteli do podatelny Krajského úřadu – Jihočeského kraje nebo příslušnému investičnímu techniku OREG KÚ nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 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 TDI) do výše 90 % fakturované částky za příslušný měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno 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 dokončené stavby (dle čl. III. odst. 1.), zbývajících 5% bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Ustanovení čl. V.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.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. 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.
2. 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.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 550 a násl. obchodního zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 z. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. 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.

5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování 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 (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. 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.). Investor a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru objednatele a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. 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.
11. 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 třídním předstihem. 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.
12. 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 použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací.

Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

13. 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. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
14. 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 a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3 x týdně a to v pracovní dny.
15. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán.
16. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídít o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
18. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatele realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
19. 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. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
20. Objednatel uzavře samostatnou mandátní smlouvu na výkon autorského dozoru s příslušným zpracovatelem projektové dokumentace ve stupni DSP/ZDS. Výkon autorského dozoru a jeho úhrada, se nesmí slučovat s technickou pomocí projektanta v rámci zpracovávání realizační dokumentace pro zhotovitele.
21. Zhotovitel uzavře s oprávněnou organizací smlouvu o provedení Archeologického dozoru a následného Záchraného archeologického výzkumu ve smyslu §21 a násl. zák. č. 20/87 Sb. v platném znění. Zhotovitel je povinen oznámit této oprávněné organizaci zahájení zemních prací. Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a bezodkladně informovat organizaci provádějící archeologický dozor i objednatele – tito pak společně rozhodnou o dalším postupu. Archeologický dozor a archeologický záchraný výzkum bude hradit zhotovitel prostřednictvím příslušné položky ve výkazu výměr zhotovitele

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště bude předáno nejpozději do 14ti dnů od podpisu smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

## **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 objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby (záruční doba začíná běžet po předání díla jako celku a po odstranění případných vad a nedodělků, specifikovaných v zápise o předání a převzetí). Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků 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 pozvat, 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 může převzít dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivého uvedení díla do užívání, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání, např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem, 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 přijímacím 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 přijímacím 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 kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.



8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení 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 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 dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

#### **IX. Záruka, reklama**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Záruční doba se poskytuje na dobu uvedenou v nabídce zhotovitele, tzn.
  - záruční doba na obrusné vrstvy 36 měsíců;
  - záruční doba na ostatní stavební práce 60 měsíců.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků (pokud budou v zápise o předání a převzetí specifikovány vady a nedodělky, tak až po jejich řádném odstranění), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech či ucelených částech, nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklama v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. V případě objednatelem uplatněné reklama je zhotovitel povinen do 7 dní 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.
6. Práce na odstranění reklama budou zhotovitelem zahájeny do 7 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklama, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
7. 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 dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
8. 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.
9. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

#### **X. Zvláštní ujednání**

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
  - Nabídka zhotovitele
  - ⊕ Projektová dokumentace vypracovaná firmou IKP CE s.r.o. Praha, v červenci 2011
  - Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí

- o projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
  - o Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
  - o Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
  - o Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb PK
  - o Zadávací dokumentace
  - o Zápis o předání staveniště
2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
    - o smlouva o dílo
    - o dokumenty uvedené v pořadí dle odst. 1
  3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo originál oceněného soupisu prací, shodný s cenovou nabídkou zhotovitele pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2 této smlouvy, předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
  4. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
  5. Pokud budou 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.
  6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
  7. 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. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
  8. 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 (dle zákona č. 309/2006 Sb).
  9. 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 (dle zákona č. 309/2006 Sb).
  10. Pokud bude stavba spolufinancována z dotačních fondů EU (ROP NUTS II Jihozápad), je zhotovitel povinen respektovat podmínky z této skutečnosti vyplývající, jako např. je povinen umožnit vstup pověřeným osobám (zaměstnanci Sekretariátu regionální rady, MMR, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) do objektů a na pozemky související s projektem a jeho realizací k ověřování plnění podmínek smlouvy a dále je povinen poskytnout požadované informace a veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány.

## **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

zjednáni 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. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **XII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý kalendářní den, který uplyne mezi lhůtou dokončení a dnem předání díla objednateli smluvní pokutu ve výši **25.000,-- Kč**; den skutečného ukončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku a podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **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,-** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení a vyčištění staveniště, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5. 000,-- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.
6. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
7. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.

## **XIII. Všeobecná ustanovení**

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu v souladu s ustanovením § 640 z.č. 40/1964 Sb., v platném znění, občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.

3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, 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 zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Zhotovitel je povinen přizvat při zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušného pracovníka SÚS JČK a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (dle požadavku objednatele).
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

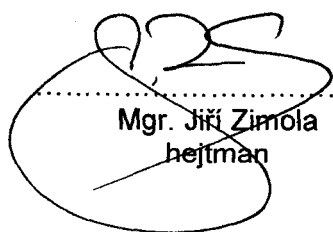
V Českých Budějovicích dne 31. 5. 2012

za objednatele: 4. 6. 2012

Jihočeský kraj

za zhotovitele:

EDIKT a.s.

  
Mgr. Jiří Zimola  
hejtman



  
Pavel Dolanský  
předseda představenstva  
  
54  
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412524



## Soupis objektů

**Stavba: 12032 - Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**

**Varianta: V1 - varianta I**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]	22 860 098,03
			OC
001	Příprava území		32 175,00
02	Požadavky investora - 702		3 547 548,65
101	Přeložka silnice II/170		3 761 275,17
102	Trvalé a dočasné DZ a DIO		289 908,45
103	Oprava stávajících komunikací		2 061 265,32
201	Most ev.č. 170-016		3 800 159,93
202	Demolice stávajícího mostu		203 186,46
203	Provizorní most a trasa		1 606 170,27
204	Rekonstrukce opěrné zdi		7 127 606,47
401	Přeložka telefonního kabelu		0,00
402	Přeložka sloupu NN		0,00
801	Rekultivace ploch rušených komunikací		219 225,83
802	Vegetační úpravy		5 700,00
901	Ochrana podpěr mostu		205 876,48

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 001 Příprava území**Rozpočet:** 001 Příprava území**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 32 175,00 Kč**Cena celková:** 32 175,00 Kč**DPH:** 6 435,00 Kč**Cena s daní:** 38 610,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 32 175,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	001 Příprava území
Rozpočet:	001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	8,000	877,50	7 020,00
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.				
2	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	5,000	292,50	1 462,50
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
3	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	13,000	292,50	3 802,50
			8+5= Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
4	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH	M2	100,000	58,50	5 850,00
			pás široký 2m, v délce 50m: 50*2= Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením				
5	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	24,000	585,00	14 040,00
			(0,8+0,8)*2*1,5*5= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>32 175,00</b>



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	001	Příprava území
Rozpočet:	001	Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>32 175,00</b>



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 02 Požadavky investora - 702**Rozpočet:** 02 Požadavky investora - 702**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 3 547 548,65 Kč**Cena celková:** 3 547 548,65 Kč**DPH:** 709 509,73 Kč**Cena s daní:** 4 257 058,38 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 547 548,65 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 02 Požadavky investora - 702  
 Rozpočet: 02 Požadavky investora - 702

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU - přebytek zeminy (122,116+393,01+209+53+12)*1,8= Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 420,427	93,60	132 951,97
2	014102c		POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton železový 4,448*2,4= Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,675	175,47	1 873,14
3	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice 360*2,56= (494+139,5)*1,81= Celkem: A+B= Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 068,235	75,50	156 151,74
4	014102e		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kámena kamenivo (130,36+123)*2,5= Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	633,400	117,00	74 107,80
5	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KČ	1,000	58 500,00	58 500,00
6	02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací nad rámec požadavků TKP a ZTKP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	SOUBOR	200 000,000	1,00	200 000,00
7	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KČ	1,000	58 500,00	58 500,00
8	02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací nad rámec požadavků TKP a ZTKP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	SOUBOR	200 000,000	1,00	200 000,00
9	02720	PP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	500 000,000	1,00	500 000,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 02 Požadavky investora - 702  
 Rozpočet: 02 Požadavky investora - 702

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Náhradní autobusová doprava				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
10	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU SO 202, 203	KČ	1,000	23 400,00	23 400,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku před a po realizaci stavby	KČ	1,000	49 140,00	49 140,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02851a		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU videozáznam a pasportizace objízdnych tras	KČ	1,000	14 040,00	14 040,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02851b	PP	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU diagnostika spodní stavby	SOUBOR	180 000,000	1,00	180 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
14	02910a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD	SOUBOR	100 000,000	1,00	100 000,00
15	02910b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLAKETA	SOUBOR	50 000,000	1,00	50 000,00
16	02910c		OSTATNÍ POŽADAVKY pasport nemovitostí přilehlých ke stavbě venku i uvnitř s fotodokumentací s podpisem majitele	KČ	1,000	17 550,00	17 550,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
17	02910d		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán pro výkup pozemků	KČ	1,000	9 360,00	9 360,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
18	02910e		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,000	23 400,00	23 400,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
19	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - vytýčení obvodu staveniště	KPL	1,000	23 400,00	23 400,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 02 Požadavky investora - 702  
 Rozpočet: 02 Požadavky investora - 702

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOLOGICKÉ PRÁCE ověření IG poměrů	M	12,000	5 850,00	70 200,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
21	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ MĚŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY	KPL	1,000	58 500,00	58 500,00
22	02920	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - náhradní výsadba	SOUBOR	1,000	52 224,00	52 224,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
23	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - povodňový a havarijní plán	KČ	1,000	11 700,00	11 700,00
24	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vč. stanovení zatížitelnosti	KUS	1,000	25 000,00	25 000,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
25	02943a		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 101	KČ	1,000	76 000,00	76 000,00
26	02943b		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 103	KČ	1,000	26 500,00	26 500,00
27	02943c		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 201	KČ	1,000	247 500,00	247 500,00
28	02943d		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 202	KČ	1,000	40 500,00	40 500,00
29	02943e		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 203	KČ	1,000	100 500,00	100 500,00
30	02943f		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 204	KČ	1,000	114 500,00	114 500,00
31	02943g		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 401	KČ	1,000	0,00	0,00
32	02943h		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 402	KČ	1,000	0,00	0,00
33	02943i		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 801	KČ	1,000	24 000,00	24 000,00
34	02943j		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 802	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00
35	02943k		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - SO 901	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00
36	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ 4 vyhotovení + digit verze	KČ	1,000	95 000,00	95 000,00
37	02950a		OSTATNÍ POŽADAVKY - pasport sousedících dřevin	KPL	1,000	17 550,00	17 550,00
38	029602998		OSTATNÍ POŽADAVKY - první hlavní prohlídka SO 201, 203	SOUBOR	3,000	23 500,00	70 500,00
39	02960a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	200 000,000	1,00	200 000,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

<b>Stavba:</b>	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
<b>Objekt:</b>	02 Požadavky investora - 702
<b>Rozpočet:</b>	02 Požadavky investora - 702

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dozor geologa				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
40	02960b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	SOUBOR	60 000,000	1,00	60 000,00
			dozor památkové ochrany				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
41	02963	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY	SOUBOR	100 000,000	1,00	100 000,00
			případné opravy či odstranění starých neidentifikovatelných inž. sítí				
42	02964a	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM	SOUBOR	45 000,000	1,00	45 000,00
			SO 101				
43	02964b	PP	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM	SOUBOR	180 000,000	1,00	180 000,00
			SO 201				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 547 548,65</b>

**Celkem:****3 547 548,65**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 101 Přeložka silnice II/170**Rozpočet:** 101 Přeložka silnice II/170**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 3 761 275,17 Kč**Cena celková:** 3 761 275,17 Kč**DPH:** 752 255,03 Kč**Cena s daní:** 4 513 530,20 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 761 275,17 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	101 Přeložka silnice II/170
Rozpočet:	101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
1	113343		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 3KM Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	494,000	29,25	14 449,50
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice ponechaná na stavbě pro další použití  982*0,15=147,300m3 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy	M3	147,300	76,05	11 202,17
3	121106		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM sejmutí ornice s odvozem na skládku  460-982*0,15= Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	312,700	187,20	58 537,44
4	122116		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2 S ODVOZEM DO 12KM Technická specifikace: - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování	M3	804,000	163,80	131 695,20
5	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I S ODVOZEM DO 12KM	M3	823,000	163,80	134 807,40



## POLOŽKY ROZPOČTU

**Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
**Objekt:** 101 Přeložka silnice II/170  
**Rozpočet:** 101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina pro násypy				
			Technická specifikace: - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
6	171104		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT NA 101%PS	M3	823,000	76,05	62 589,15
			Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	101 Přeložka silnice II/170
Rozpočet:	101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17180		<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul> <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ - RECYKLÁT</p> <p>výměna podloží</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul>	M3	518,000	76,05	39 393,90
8	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> </ul>	M3	100,000	99,45	9 945,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/170  
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17320		- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUT</b> 499*0,15=	M3	74,850	76,05	5 692,34
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemost				
10	18232		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</b>	M2	982,000	52,65	51 702,30
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
11	18242		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</b>	M2	982,000	29,25	28 723,50
			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>548 737,90</b>



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	101 Přeložka silnice II/170
Rozpočet:	101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	28994		ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ - SYSTÉM ARMOVANÉ ZEMINY	M2	160,000	395,46	63 273,60
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2		<b>Základy</b>					<b>63 273,60</b>
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
13	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 229*0,1=	M3	22,900	936,00	21 434,40
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
14	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO 229*0,4=	M3	91,600	3 627,00	332 233,20
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>353 667,60</b>
5		<b>Komunikace</b>					
15	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM (SC) 1171*0,16=	M3	187,360	994,50	186 329,52
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/170  
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M3	336,000	936,00	314 496,00
17	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU šp. polštář - úprava podloží Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M3	464,000	936,00	434 304,00
18	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 (PIA) 1171+142= Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</li> </ul>	M2	1 313,000	18,72	24 579,36



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/170  
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	572211		zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,3KG/M2 (PS, EK)</b>	M2	2 484,000	11,70	29 062,80
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
20	574132		<b>ASFALTOVÝ BETON TR II TL 40MM (ACO 11)</b>	M2	142,000	203,58	28 908,36
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
21	57415		<b>ASFALTOVÝ BETON TL 60MM (ACL 16+)</b>	M2	1 171,000	327,60	383 619,60
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
22	57423		<b>ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ TL 40MM (SMA 11+)</b>	M2	1 171,000	239,85	280 864,35
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/170  
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	57460		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy OBALOVANÉ KAMENIVO (ACP 16+)	M3	78,780	5 031,00	396 342,18
			(1171+142)*0,06= Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
24	575181		LITÝ ASFALT SILNIČNÍ TL 40MM TR I 8,7*0,5=	M2	4,350	679,77	2 957,00
			Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
25	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	17,000	122,85	2 088,45
			Technická specifikace: - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	101 Přeložka silnice II/170
Rozpočet:	101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace	- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				2 083 551,62
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	911315a		<p>OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV S NÁTĚR</p> <p>jednostranné: 127+15+28+28+28=</p> <p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</p>	M	226,000	1 673,10	378 120,60
27	911315b		<p>OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR NÁBĚHOVÉ</p> <p>4*8,0+2*4,0=</p> <p>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.</p>	M	40,000	2 246,40	89 856,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 101 Přeložka silnice II/170  
 Rozpočet: 101 Přeložka silnice II/170

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	10,000	374,40	3 744,00
29	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,	KUS	2,000	14 625,00	29 250,00
30	918346		PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	5,000	3 369,60	16 848,00
31	919726		TKANÁ GEOTEXTILIE PRO VYZTUŽENÍ, SEPARACI A FILTRACI		935,000	122,85	114 864,75
32	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETON DLAŽDIC DO BET TL 100MM 102*0,7= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M2	71,400	1 111,50	79 361,10
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>712 044,45</b>

Celkem:

3 761 275,17



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 102 Trvalé a dočasné DZ a DIO**Rozpočet:** 102 Trvalé a dočasné DZ a DIO**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 289 908,45 Kč**Cena celková:** 289 908,45 Kč**DPH:** 57 981,69 Kč**Cena s daní:** 347 890,14 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 289 908,45 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	102 Trvalé a dočasné DZ a DIO
Rozpočet:	102 Trvalé a dočasné DZ a DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91147		BETONOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO OBOUSTR VÝŠ DO 1000MM Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtky a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	12,000	2 544,75	30 537,00
2	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	16,000	374,40	5 990,40
3	913121		MONTÁŽ A DEMONTÁŽ DOČASNÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK ZÁKLADNÍCH 56+26=	KUS	82,000	234,00	19 188,00
4	913122		PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ 82*175=	KUS	14 350,000	5,85	83 947,50
5	913211		MONTÁŽ A DEMONTÁŽ DOČASNÝCH ZÁBRAN Z2	KUS	2,000	374,40	748,80
6	913212		PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ 2*175=	KUS	350,000	11,70	4 095,00
7	914111		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000	2 831,40	2 831,40
8	914113		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	234,00	234,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	102 Trvalé a dočasné DZ a DIO
Rozpočet:	102 Trvalé a dočasné DZ a DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
9	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA (199+201)*0,125=	M2	50,000	339,30	16 965,00
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky. - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
10	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ A DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1 404,00	2 808,00
			Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
11	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA -PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ 2*175=	KUS	350,000	292,50	102 375,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
12	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 MONTÁŽ A DEMONTÁŽ	KUS	17,000	163,80	2 784,60
			Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ 17*175=	KUS	2 975,000	5,85	17 403,75
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>289 908,45</b>

Celkem:

289 908,45

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 103 Oprava stávajících komunikací**Rozpočet:** 103 Oprava stávajících komunikací**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 2 061 265,32 Kč**Cena celková:** 2 061 265,32 Kč**DPH:** 412 253,06 Kč**Cena s daní:** 2 473 518,38 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 061 265,32 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	103	Oprava stávajících komunikací
Rozpočet:	103	Oprava stávajících komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM 5400*0,04= Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	216,000	761,02	164 380,32
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>164 380,32</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
2	567303R		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI - 100mm 900*6,0= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 400,000	150,00	810 000,00
3	577212		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 0,5KG/M2 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 400,000	10,00	54 000,00
4	577405R		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z KOBERCE OTEVŘENÉHO 50mm Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M2	5 400,000	170,80	922 320,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	103	Oprava stávajících komunikací
Rozpočet:	103	Oprava stávajících komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM vč. vyčištění a penetrace	M	900,000	122,85	110 565,00
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
5		Komunikace					1 896 885,00

Celkem:

2 061 265,32

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 201 Most ev.č. 170-016**Rozpočet:** 201 Most ev.č. 170-016**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 3 800 159,93 Kč**Cena celková:** 3 800 159,93 Kč**DPH:** 760 031,99 Kč**Cena s daní:** 4 560 191,92 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 800 159,93 Kč**Vypracoval zadání:** Hasilová**Vypracoval nabídku:** Vozábal**Datum zadání:** 12.9.2011**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	125737		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I S ODVOZEM DO 16KM dovoz materiálu pro zásypy  192,1+55,7+34,51= Technická specifikace: - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	282,310	52,65	14 863,62
2	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT svahové kužele: 5,85*(3+4,6)+5,61*2= Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu	M3	55,680	76,05	4 234,46





## POLOŽKY ROZPOČTU

<b>Stavba:</b>	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
<b>Objekt:</b>	201 Most ev.č. 170-016
<b>Rozpočet:</b>	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	17411		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul> <p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>zásyp zeminou vyzísknou:  <math>4,19 \cdot 8,5 + 2,7 \cdot 8,5 =</math></p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul>	M3	58,565	76,05	4 453,87
4	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>kvalitní zemina ze zemniku</p> <p><math>(10,1 + 12,5) \cdot 8,5 =</math></p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul>	M3	192,100	526,50	101 140,65



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17680		<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul>	M3	34,510	936,00	32 301,36
			<p>VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - šterkopisek</p> <p>2,06*8,5+2*8,5=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>156 993,96</b>



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 10,8+10,6= Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	21,400	310,05	6 635,07
7	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) (3,14*0,3*0,3)*176= Technická specifikace: Položka piloty betonované na místě zahrnují: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	49,738	5 589,00	277 985,68
8	22436		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,	T	3,750	24 336,00	91 260,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	264828		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí.</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže.</li> </ul>	M	176,000	2 281,50	401 544,00
			VRTY PRO PILOTY TŘ III A IV D DO 600MM 8,0*(11+11)= Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislé přemístění, dopravu a případné uložení vytěžené zeminy, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu</li> <li>- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu</li> <li>- zabezpečení vrtacích prací</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> <li>- v případě zapažení pažnicemi jejich opotřebení</li> <li>- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní.</li> </ul>				
2		Základy					777 424,75
3		Svislé konstrukce					
10	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,323*19*2= Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar. včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</li> </ul>	M3	12,274	12 610,00	154 775,14



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201	Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201	Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	317365		<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p><b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</b></p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení  - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,  - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,  - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,  - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,  - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,  - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,  - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,  - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu.  - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).  - povrchovou antikorozi úpravu výztuže.</p>	T	1,690	24 336,00	41 127,84
12	333325		<p><b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)</b></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p>	M3	44,700	8 385,00	374 809,50



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	333365		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	2,820	24 336,00	68 627,52
			<p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>639 340,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
14	420325		<p>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> $(8,525+8,581)/2*(3,13+2,726)/2*0,3*2=$ $8,528*0,27*0,325*2=$ <p>Celkem: A+B=</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> </ul>	M3	16,523	6 131,00	101 302,51



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	420365		<p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.</p> <p><b>VÝZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505</b></p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</p>	T	1,510	24 336,00	36 747,36
16	421325		<p><b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b></p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p>	M3	90,520	11 986,00	1 084 972,72
17	421365		<p><b>VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505</b></p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</p>	T	6,127	24 336,00	149 106,67



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže.				
18	451313		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20) pod přechodovou deskou: 3,0*8,528*0,1*2= pod kamennou dlažbu: 19,30*0,1=	M3	1,930	3 100,50	5 983,97
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.				
19	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) pod nosnou konstrukcí:	M3	6,240	3 217,50	20 077,20
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201	Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201	Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	45157		<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	M3	1,930	936,00	1 806,48
			PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod kamennou dlažbu: 19,3*0,1= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
21	45747R		DRENÁŽNÍ POLYMERBETON 0,15*0,09*(8,4+8,5)= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,228	41 535,00	9 469,98
22	465112		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15) vyústění trativodu 0,5*1,5*2= Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> </ul>	M3	1,500	13 952,00	20 928,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
23	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO PÍSKU tl. 250 mm	M3	4,830	3 627,00	17 518,41
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
24	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU tl. 350 mm	M3	5,790	6 445,00	37 316,55
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 485 229,85</b>
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
25	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY 1xNp+2xNa	M2	111,600	152,10	16 974,36
			rub křidel +líc pod svah kužely				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru,				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	711132		<p>speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst</li> </ul> <p><b>IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY</b></p> <p>M2 82,500 257,40 21 235,50</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</li> </ul> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst</li> </ul>				
27	711412		<p><b>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY</b></p> <p>M2 172,200 865,00 148 953,00</p> <p>16,4*10,5=</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</li> </ul> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst</li> </ul>				
28	711432		<p><b>IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY</b></p> <p>M2 26,600 614,25 16 339,05</p>				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201	Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201	Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,7*19,0*2=				
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst				
29	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	146,200	99,45	14 539,59
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst				
30	71311		IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTR PEVNÁ ochrana izolace polystyrenem	M2	91,700	140,40	12 874,68
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201 Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201 Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst				
31	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	66,120	339,30	22 434,52
			1,74*19,0*2=				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>253 350,70</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
32	911753		OCEL ZÁB SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NÁT	M	38,000	8 134,00	309 092,00
			19*2=				
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a závlivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.				
33	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	13,400	245,70	3 292,38
			obruba skluzu				
			6,7*2=				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201	Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201	Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
34	931182		VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	2,400	203,58	488,59
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
35	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR TMELEM PRŮŘ DO 400MM2	M	16,800	265,50	4 460,40
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
36	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 8,7*2=	M	17,400	9 655,00	167 997,00
			Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou				
37	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	1,000	2 490,30	2 490,30
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní lic nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolaci a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
9			Ostatní konstrukce a práce				487 820,67



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	201	Most ev.č. 170-016
Rozpočet:	201	Most ev.č. 170-016

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>3 800 159,93</b>



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml

**Objekt:** 202 Demolice stávajícího mostu

**Rozpočet:** 202 Demolice stávajícího mostu

**Objednavatel:** Jihočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.

**Zhotovitel:** EDIKT a.s.

**Základní cena:** 203 186,46 Kč

**Cena celková:** 203 186,46 Kč

**DPH:** 40 637,29 Kč

**Cena s daní:** 243 823,75 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 203 186,46 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900

**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	202 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	202 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I bude použito pro zpětný zásyp Technická specifikace: - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	58,600	52,65	3 085,29
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 16KM výkop celkem: $45,45*6,21+27,4*1,6+36,76*2+15,0*1,9+8,5*1,8=451,61$ bude použito pro zpětný zásyp: 58,6 odvoz na skládku: $451,61-58,6=$ Technická specifikace: - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	393,010	216,45	85 067,01



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	202 Demolice stávajícího mostu
Rozpočet:	202 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	393,010	23,40	9 196,43
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>97 348,73</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
4	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	130,360	760,50	99 138,78
			klenba: 6,37*0,5*10= zdivo křidel: (4,0+4,3+4,7+2,875+3,8)*2,0*1,0= opěry: 5,8*3,4*1,5*2= Celkem: A+B+C=				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 202 Demolice stávajícího mostu  
 Rozpočet: 202 Demolice stávajícího mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	966168		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). <b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</b> sloupek zábradlí: 0,2*0,2*1,1*4= římsa: 0,685*0,3*10+0,730*0,3*10,125= Celkem: A+B=	M3	4,448	1 111,50	4 943,95
6	966811		Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). <b>ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ vč. odvozu na skládku</b> Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	M	20,000	87,75	1 755,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>105 837,73</b>
<b>Celkem:</b>							<b>203 186,46</b>



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml

**Objekt:** 203 Provizorní most a trasa

**Rozpočet:** 203 Provizorní most a trasa

**Objednavatel:** Jihočeský kraj

**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.

**Zhotovitel:** EDIKT a.s.

**Základní cena:** 1 606 170,27 Kč

**Cena celková:** 1 606 170,27 Kč

**DPH:** 321 234,05 Kč

**Cena s daní:** 1 927 404,32 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 606 170,27 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900

**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203 Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY periodické prohlídky  šest prohlídek po osmi hodinách 6*8=  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	HOD	48,000	936,00	44 928,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>44 928,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000	877,50	1 755,00
3	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM  Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M3	21,000	111,15	2 334,15
4	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ I  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	343,000	52,65	18 058,95



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 203 Provizorní most a trasa  
 Rozpočet: 203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	125713		<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 3KM</p> <p>výkop na meziskládce pro zpětný zásyp</p> <p>375-343=</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>	M3	32,000	52,65	1 684,80
6	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	375,000	76,05	28 518,75



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203 Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
7	17360		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH	M3	13,200	99,45	1 312,74
			66*0,2=				
			Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203 Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>53 664,39</b>
2			<b>Základy</b>				
8	23117		<b>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ</b> 26ks x 2 x 6m x 0,062kg/m = 19,35t Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeprání - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	T	19,350	12 285,00	237 714,75
9	23118		<b>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ ZE DŘEV DÍLCŮ</b> 1,5 x 2,2 x 5 x 2 x 0,08 = 2,64m <sup>3</sup> Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.	M3	2,640	14 742,00	38 918,88





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203	Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203	Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozeprění</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štětovnic</li> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebiratelnost konstrukce,</li> </ul>				
10	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	19,350	3 744,00	72 446,40
		Technická specifikace:	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku				
11	23718		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN ZE DŘEV DÍLCŮ	M3	2,640	3 744,00	9 884,16
		Technická specifikace:	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku				
2		<b>Základy</b>					<b>358 964,19</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
12	334124R		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	63,360	4 808,70	304 679,23
			Podpěra ramp ze silničních panelů - dodání, osazení, rozebrání				
			rovnanina z panelů 300x100x2: $9 \cdot 3 \cdot 2 + 6 = 60$ ks				
			$60 \cdot 3,0 \cdot 1,0 \cdot 0,21 =$				
			rovnanina z panelů 200x100x21: $15 \cdot 2 = 30$ ks				
			$30 \cdot 2,0 \cdot 1,0 \cdot 0,21 =$				
			rámová konstrukce $3 \cdot 2 = 6$ ks				
			objem 1ks: $1,6 \cdot 2,6 \cdot 1,0 - 1,0 \cdot 2,0 \cdot 1,0 = 2,160$ m <sup>3</sup>				
			$2,16 \cdot 6 =$				
			Celkem: A+B+C=				
		Technická specifikace:	- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203 Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
13	348175		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	M	28,000	2 515,50	70 434,00
			13+15= Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> </ul>				
3			Svislé konstrukce				375 113,23
4			Vodorovné konstrukce				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203	Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203	Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	421952R		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ úložný trám - dodávka, montáž, demontáž  5,8*1,0*0,15*2= Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení,	M3	1,740	19 305,00	33 590,70
15	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) zakrytí rámové konstrukce 1,0*2,0*0,2*6= dobetonování panelů: (3,0*0,4*0,15+3,0*0,3*0,21*2+3,0*0,6*0,21)*2= Celkem: A+B= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,	M3	4,272	3 217,50	13 745,16



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203	Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203	Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	45152		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výplň prefa bloků kamenivem 1,0*2,0*0,8*6= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	9,600	1 111,50	10 670,40
17	45757		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z KAMENIVA (3,0*9,85*0,15+0,7*3,0*0,15*3)*2= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	10,755	936,00	10 066,68
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>68 072,94</b>
5	<b>Komunikace</b>						
18	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-8, tl.20mm, 111*0,02= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	2,220	936,00	2 077,92
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM 159+111= Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M2	270,000	234,00	63 180,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203 Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</li> <li>žadavací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
20	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU	M3	15,900	2 106,00	33 485,40
			159*0,1=				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</li> <li>žadavací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
21	572751		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,5KG/M2	M2	159,000	97,11	15 440,49
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li</li> <li>žadavací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
5		Komunikace					114 183,81
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	911315a		OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽÁROVĚ STRÍK KOV S NÁTĚR	M	39,000	1 673,10	65 250,90
			18+21=				
		Technická specifikace:	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy				



**POLOŽKY ROZPOČTU**

<b>Stavba:</b>	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
<b>Objekt:</b>	203 Provizorní most a trasa
<b>Rozpočet:</b>	203 Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
23	911315b		OCEL SILNÍČ SVOD JEDNOSTR NÁBĚHOVÉ 8+8=	M	16,000	2 246,40	35 942,40
		Technická specifikace:	- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
24	94817		DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN doprava, montáž, demontáž, manipulace	T	23,050	10 682,10	246 222,41
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
25	948171R		NÁJEM DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ	DEN	140,000	1 240,20	173 628,00
		Technická specifikace:	Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
26	94921		LÁVKA Z LEŠEŇOVÝCH PRVKŮ montáž, pronájem 140 dní, demontáž, doprava	KPL	1,000	70 200,00	70 200,00
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>591 243,71</b>



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	203	Provizorní most a trasa
Rozpočet:	203	Provizorní most a trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>1 606 170,27</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
**Objekt:** 204 Rekonstrukce opěrné zdi  
**Rozpočet:** 204 Rekonstrukce opěrné zdi

**Objednavatel:** Jihočeský kraj  
**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.  
**Zhotovitel:** EDIKT a.s.

**Základní cena:** 7 127 606,47 Kč

**Cena celková:** 7 127 606,47 Kč

**DPH:** 1 425 521,29 Kč

**Cena s daní:** 8 553 127,76 Kč

**Měrné jednotky:** M3

**Počet měrných jednotek:** 247,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 28 856,71 Kč

**Vypracoval zadání:** **Vypracoval nabídku:** Vozábal  
**Datum zadání:** 1.1.1900 **Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	204 Rekonstrukce opěrné zdi
Rozpočet:	204 Rekonstrukce opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I zemina použita pro zpětný zásyp  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	295,000	52,65	15 531,75
2	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 12KM zeminaodvážená na skládku  504-295=  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	209,000	163,80	34 234,20



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	204 Rekonstrukce opěrné zdi
Rozpočet:	204 Rekonstrukce opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	209,000	23,40	4 890,60
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	295,000	76,05	22 434,75
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> </ul>				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	204 Rekonstrukce opěrné zdi
Rozpočet:	204 Rekonstrukce opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> </ul>				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>77 091,30</b>
2			<b>Základy</b>				
5	21361		SEPARAČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	451,000	93,60	42 213,60
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
6	23317		ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOV DÍLCŮ	T	151,125	27 268,28	4 120 918,82
			pažení potoka: 375*0,155= pažení komunikace: 600*0,155= Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení stěny</li> <li>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</li> <li>- kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce</li> <li>- nastražení a nasazení štětovnic</li> <li>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci</li> <li>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi</li> <li>- těsnění stěny, je-li nutné</li> <li>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření</li> <li>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</li> <li>- zhotovení koutových štětovnic</li> </ul>				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 204 Rekonstrukce opěrné zdi  
 Rozpočet: 204 Rekonstrukce opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou převíjku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> </ul>				
7	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	151,125	7 137,00	1 078 579,13
			Technická specifikace: včetně vodor.dopravy a uložení na skládku				
8	28994		ZPEVNĚNÍ Z OCELOVÝCH SÍTÍ	M2	116,000	395,46	45 873,36
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> </ul>				
2			<b>Základy</b>				<b>5 287 584,91</b>
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
9	327214		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	M3	247,320	4 855,50	1 200 862,26
			(2*1+2*0,7+0,7*0,7)*36=				
			(2*1+0,7*0,7+0,7*0,7)*36=				
			Celkem: A+B=				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
10	348175		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	M	74,000	2 515,50	186 147,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

<b>Stavba:</b>	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
<b>Objekt:</b>	204 Rekonstrukce opěrné zdi
<b>Rozpočet:</b>	204 Rekonstrukce opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>1 387 009,26</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	451521		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,7	M3	45,000	936,00	42 120,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
12	46251		ZÁHOZ Z LOM KAMENE	M3	109,500	2 457,00	269 041,50
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>311 161,50</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
13	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	123,000	526,50	64 759,50
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>64 759,50</b>



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	204	Rekonstrukce opěrné zdi
Rozpočet:	204	Rekonstrukce opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Celkem:****7 127 606,47**

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
**Objekt:** 401 Přeložka telefonního kabelu  
**Rozpočet:** 401 Přeložka telefonního kabelu

**Objednavatel:** Jihočeský kraj  
**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.  
**Zhotovitel:** EDIKT a.s.

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídku: Vozábal  
**Datum zadání:** 1.1.1900 **Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
Objekt: 401 Přeložka telefonního kabelu  
Rozpočet: 401 Přeložka telefonního kabelu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	952345		PŘELOŽKA KABELU materiál deska krycí, kabel uložen v chrániče HEKAPLAST 110/94mm Technická specifikace: Položka zahrnuje demontáž, přesun a montáž. Zahrnuje všechny potřebné mechanismy a práce vč. zemních prací.	M	12,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>



**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

**Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
**Objekt:** 402 Přeložka sloupu NN  
**Rozpočet:** 402 Přeložka sloupu NN

**Objednavatel:** Jihočeský kraj  
**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.  
**Zhotovitel:** EDIKT a.s.

**Základní cena:** 0,00 Kč

**Cena celková:** 0,00 Kč

**DPH:** 0,00 Kč

**Cena s daní:** 0,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídku: Vozábal  
**Datum zadání:** 1.1.1900 **Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
Objekt: 402 Přeložka sloupu NN  
Rozpočet: 402 Přeložka sloupu NN

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
1	7518R01		PŘELOŽENÍ STLOUPU 0,4vK	SOUBOR	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje demontáž, přesun a montáž. Zahrnuje všechny potřebné mechnismy a práce vč. zemních prací.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>0,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>0,00</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 801 Rekultivace ploch rušených komunikací**Rozpočet:** 801 Rekultivace ploch rušených komunikací**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 219 225,83 Kč**Cena celková:** 219 225,83 Kč**DPH:** 43 845,17 Kč**Cena s daní:** 263 071,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 219 225,83 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	801 Rekultivace ploch rušených komunikací
Rozpočet:	801 Rekultivace ploch rušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	113437		ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM 310*0,45= Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	139,500	672,75	93 848,63
2	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ I Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	53,000	52,65	2 790,45
3	12521		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 získání ornice (310+350)*0,15= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění	M3	99,000	29,25	2 895,75



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	801 Rekultivace ploch rušených komunikací
Rozpočet:	801 Rekultivace ploch rušených komunikací

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>				
4	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ 310+350=	M3	660,000	99,45	65 637,00
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M 310+350=	M2	660,000	52,65	34 749,00
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
6	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 310+350=	M2	660,000	29,25	19 305,00
			Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>219 225,83</b>

Celkem:

219 225,83

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 802 Vegetační úpravy**Rozpočet:** 802 Vegetační úpravy**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 5 700,00 Kč**Cena celková:** 5 700,00 Kč**DPH:** 1 140,00 Kč**Cena s daní:** 6 840,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 700,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032	Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	802	Vegetační úpravy
Rozpočet:	802	Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	150,000	29,25	4 387,50
			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
2	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	150,000	2,90	435,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
3	183512		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ VÝBĚROVÉ	M2	150,000	5,85	877,50
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>5 700,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>5 700,00</b>

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml**Objekt:** 901 Ochrana podpěr mostu**Rozpočet:** 901 Ochrana podpěr mostu**Objednavatel:** Jihočeský kraj**Zhotovitel dokumentace:** IKP Consulting Engineers, s.r.o.**Zhotovitel:** EDIKT a.s.**Základní cena:** 205 876,48 Kč**Cena celková:** 205 876,48 Kč**DPH:** 41 175,30 Kč**Cena s daní:** 247 051,78 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 205 876,48 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:**

Vozábal

**Datum zadání:** 1.1.1900**Datum vypracování nabídky:** 4.5.2012





## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	901 Ochrana podpěr mostu
Rozpočet:	901 Ochrana podpěr mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 12KM 2,4*5,0= Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	12,000	163,80	1 965,60
2	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů	M3	12,000	23,40	280,80



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml  
 Objekt: 901 Ochrana podpěr mostu  
 Rozpočet: 901 Ochrana podpěr mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				2 246,40
	<b>Zemní práce</b>						
2							
3	272314		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) 0,5*0,9*5,0*2= Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	4,500	3 217,50	14 478,75
	<b>Základy</b>						
2							14 478,75
4							
4	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podklad pod dlažbu: 11,95*5,0*0,1= zásyp prahu: (0,7+0,25)/2*0,4*2*5,0= (0,2+0,4)/2*0,3*5,0= Celkem: A+B+C= Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.	M3	8,325	936,00	7 792,20
	<b>Vodorovné konstrukce</b>						



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	12032 Most ev. č. 170-106 u pily Kraml
Objekt:	901 Ochrana podpěr mostu
Rozpočet:	901 Ochrana podpěr mostu

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	46321		ROVNANINA Z LOM KAMENE $(1,83+1,81+0,6)*10,502=$	M3	44,528	2 457,00	109 405,30
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>117 197,50</b>
5			<b>Komunikace</b>				
6	58210		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE $(14,82-2*0,5)*5,0=$	M2	69,100	1 041,30	71 953,83
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
5			<b>Komunikace</b>				<b>71 953,83</b>
<b>Celkem:</b>							<b>205 876,48</b>