



KUJCP018G5VB

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/678/15

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Strany

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

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

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn jednat:
Mgr. Martin Ujhelyi, investiční technik odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje
tel. č. 386720254, 775 863 296

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

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
se sídlem: Nemanická 10/2133, 370 10 České Budějovice
zastoupena: **Ing. Janem Štíchou**, ředitelem organizace, tel. č. 387 021 010
IČ: 709 71 641
(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **ROBSTAV stavby k.s.**
se sídlem: Muchova 240/6, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČ: 27430774
DIČ: CZ27430774
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.:35-6257230247/0100
zápis v obchodním rejstříku: OR vedený Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76014
Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Petr Čechal, vedoucí závodu Písek tel. č. 777 664 930

Odpovědný geodet: Ing. Ivan Pyšek

tel. č. 603 106 529

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

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Zdeněk Herch
tel. č.604 430 677

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zbyněk Korec, DiS.
tel. č. 602 145 812

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Petr Čechal
tel. č. 777 664 930

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.9.2015 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Oprava propustků na území Jihočeského kraje“

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínkách sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje zavazuje k provedení díla:

„Oprava propustků na území Jihočeského kraje“

které sestává z následujících dílčích částí

Číslo zakázky	Číslo silnice objekt	Název akce	
PROPUSTY			
8.	III/1407	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1407 Sudoměř, km 10,000	PI
	III/00423	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/00423 Mirovice, km 0,700	PI
	II/138	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/138 Třešeň, km 11,800	PI
9.	III/10542	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,680	PI
	III/10542	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,570	PI
10.	III/12120a	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12120a Jickovice, km 0,700	PI
14.	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 17,935	ST
	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 18,124	ST
	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 19,116	ST
	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 19,194	ST

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: komunikace II. a III. třídy na území Jihočeského kraje.
4. 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.

5. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
7. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště: do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak. Zahájení stavebních prací: po převzetí staveniště.
- b) Termín dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 30 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Lhůta podle písm. a) a b) počíná běžet dnem následujícím po skutečnosti rozhodné pro její počátek.

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

IV. Cena za dílo

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

číslo zak. objektu	číslo silnice, objektu	Název práce	sázka	Cena za dílo (bez DPH)	Cena objektu
PROPUSTY			ČB		
8.	III/1407	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1407 Sudoměř, km 10,000	PI	240 703	651 567
	III/00423	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/00423 Mirovice, km 0,700	PI	218 541	
	II/138	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/138 Třešeň, km 11,800	PI	162 323	
9.	III/10542	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,680	PI	152 028	304 056
	III/10542	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,570	PI	152 028	
10.	III/12120 a	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12120a Jickovice, km 0,700	PI	210 122	210 122
14.	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 17,935	ST	301 707	839 002
	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 18,124	ST	188 453	
	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 19,116	ST	173 955	
	II/173	Rek. propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 19,194	ST	174 887	

Celkem za části 8, 9, 10, 14 bez DPH 2 004 747,- Kč

DPH 21 % 420 996,87,- Kč

Celkem včetně DPH 2 425 743,87,- Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Zhotovitel je srozuměn s tím, že o provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná za objednatele jednat ve věci provádění stavby.

3. Změna sjednané ceny je možná pouze

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

b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.

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. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

5.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Zadání víceprací bude provedeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacního řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle nabídkového rozpočtu, a pokud v něm položky tvořící vícepráce

nebudou obsaženy, nesmí překročit jednotkové ceny podle cenové soustavy, ve které byla zpracována nabídka, a to pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude 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 dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Veškeré položky stavebního rozpočtu (včetně tzv. „provizorních položek“), kde jsou jako měrné jednotky uvedeny KČ, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel vykalkuluje tak, aby byl schopen po dokončení stavby na požádání objednatele doložit stanovení celkové fakturované částky příslušné položky formou podrobnějšího popisu stavebních prací s rozsahem či výkazů práce (timesheet) a výkazu použitého materiálu (nepostačí pouhé předložení případných subdodavatelských faktur). Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet

správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technických podmínek, technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštních technických kvalitativních podmínek, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni –
- před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatel a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně foto publicity (billboard + plaketa), umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto



bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů realizačního týmu, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky na předmět plnění podle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví členové realizačního týmu musí splňovat stejné (původní) požadavky na kvalifikovaného člena realizačního týmu.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
24. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektové dokumentace pro provádění 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.
6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
7. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání (např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem; po převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd.) v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudace, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou kolaudaci.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti pro zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie rozhodnutí či kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace

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

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - a) Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a ZVZ.
3. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (podle zákona č. 309/2006 Sb.).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat

podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (podle zákona č. 309/2006 Sb.).

7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisejí s realizací projektu a jeho financováním (způsobem podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění), na jednom místě. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy ČR lhůtu delší, než je lhůta stanovená ve výše citovaném článku nařízení, bude postupováno podle předpisů ČR. Lhůta se začíná počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za projekt. Zhotovitel se dále zavazuje veškeré dokumenty související s realizací díla označit logem poskytovatele dotace – viz publicita projektu.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

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

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatel. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. V případě, že příčinou vady předávaného díla nebo vady projevené v záruční lhůtě je nedodržení postupu zhotovitele stanoveného platnými technickými normami, technickými podmínkami, technickými kvalitativními podmínkami vydanými MD ČR (resp. MDS ČR), příp. zvláštními technickými kvalitativními podmínkami, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každou takovou vadu.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.

6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
7. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel předkládá smlouvu (osvědčení) o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetím osobám ve výši 1 000 000,- Kč.
3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
5. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Jihočeského kraje č. ~~1619/2015/PK-72~~ ze dne ~~6.10.2015~~ 1055/2015/PK-75 ze dne 22.10.2015

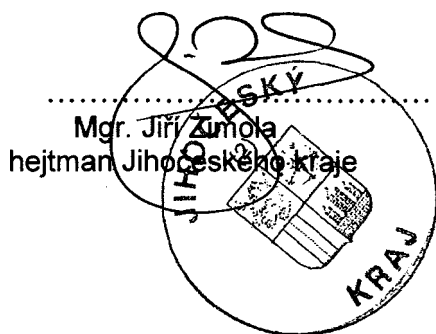
V Českých Budějovicích dne

V Písku dne 14.10.2015

za objednatele:

26-10-2015

za zhotovitele:



ROBŠTAV stavby k.s.
Mlýnská 240/6
Dělnice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
Ing. Petr Čechal
vedoucí závodu Písek

ROBSTAV stavby k.s.

SÍDLO: Muchova 240/6, 160 00 Praha 6- Dejvice, IČO: 27430774, DIČ CZ 27430774

Kontaktní a zasilací adresa faktur: 28. října 68B, 301 00 Plzeň

Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Plzeň, č.ú. 35-6257230247/0100


Tel: 725 978 687, fax. 377 382 118, email: robstavpisek@robstavstavby.cz

Oprava propustků na území Jihočeského kraje

REKAPITULACE

	Název propustku	Celkem Kč
1	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/138 Třešeň, km 11,800	162 323
2	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/00423 Mirovice, km 0,700	218 541
3	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1407 Sudoměř, km 10,000	240 703
4	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,680	152 028
5	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,570	152 028
6	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12120a Jickovice, km 0,700	210 122
7	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Bělčice, km 17,935	301 707
8	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Bělčice, km 18,124	188 453
9	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Bělčice, km 19,116	173 955
10	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Bělčice, km 19,194	174 887
CELKEM Kč bez DPH		2 004 747,00
DPH ve výši 21%		420 996,87
CELKEM Kč vč. DPH		2 425 743,87

V Písku dne 14.10.2015


ROBSTAV stavby k.s.
Muchova 240/6
Dejvice 160 00 Praha 6
IČO: 274 30 774
DIČ: CZ27430774 ②

Ing. Petr Čechal
Vedoucí závodu Písek



Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/138 Třešň, km 11,800

úsek	objekt	průměr (m)	délka (m)	šířka (m)	obj	popis	obj	popis	obj	popis
II/138	SO 101	11,800	8,0	0,5	m ³	1,5	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km 2,0*5,0*0,15=1,5	552 Kč	828 Kč
					m ³	2,0	113 325	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km 2,0*5,0*0,2=2	332 Kč	664 Kč
					m ³	5,0	132 73	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. zemina ponechaná na místě pro obsyp 5	242 Kč	1 210 Kč
					m ³	14,8	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy (2,0*1,1*9,0)-5=14,8	276 Kč	4 085 Kč
					m ³	7,8	17310	zemní krajnice a dosypávky se zhutněním obnovení krajnic 2*1,5*1,3*2,0=7,8	253 Kč	1 973 Kč
					m ³	5,0	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním (2,0*0,7-1,10*0,7)*8,0=5,0	528 Kč	2 640 Kč
					m ³	1,8	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku - suchý hubený beton tl. 150mm 2,0*0,15*6,0=1,8	2 420 Kč	4 356 Kč
					m ³	2,4	421 325	mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu podkladní beton tl. 200mm C25/30-XA1 2,0*0,20*6,0=2,4	3 680 Kč	8 832 Kč
					t	0,4	421365	výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505 výztuž podkladního betonu - KARI síť (150kg/m ³) 150*2,9=435,0kg	28 750	10 695 Kč
					m ³	2,4	451313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 podkladní beton ve spádu tl. 100-300mm 2,0*0,20*6,0=2,4	2 530 Kč	6 072 Kč
					m ³	2,5	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí 2*0,9*0,7*2,0=2,52	2 760 Kč	6 900 Kč
					m ³	4,7	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vstoku a výstoku 2*5,0*0,3+2*(2,0*1,0-3,14*0,3*0,3)=4,7	4 562 Kč	21 441 Kč
					m ³	2,0	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrti obnova konstrukce vozovky tl. 200mm 2,0*5,0*0,2=2,0	736 Kč	1 472 Kč
					m ²	6,0	56931	zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. Do 50mm na nových krajnicích 2*1,0*3,0=6	98 Kč	588 Kč
					m ²	10,0	577 212	vrstvy pro obnovu, opravy - infiltrční postřik spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 2*5=10	11 Kč	110 Kč
					t	6,0	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 2,0*5,0*0,25*2,4=6	2 140 Kč	12 840 Kč
					m ³	4,8	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 (1,1*0,8-3,14*0,3*0,3)*8,0=4,8	2 590 Kč	12 432 Kč
					m	8,0	918 371	propusty z plastových PP trub DN 500 mm uložení včetně dodání 8	3 680 Kč	29 440 Kč
					m	10,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 10	172 Kč	1 720 Kč
					m	3,1	919 133	řezání bet. konstrukcí tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*3,14*0,5=3,14	362 Kč	1 137 Kč
m	8,0	966 357	bourání propustků kam. a z bet. trub odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 8	986 Kč	7 888 Kč					
SO 101 celkem										
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	25 000 Kč	25 000 Kč
Doplňující údaje celkem										

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/138 Třešň, km 11,800 celkem

162 323 Kč

103 411 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 20 kalendářních dní
TDS: Radek Mixan

Poznámka :

- * ACO 11+, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očistění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Ing. Rudolf Pešta tel. 721 968 873
- * Přebytečný materiál bude uložen na skládce dodavatele
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Othlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Písek

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/00423 Mirovice, km 0,700

úsek	objekt	stanice a popis akce (km)	délka (m)	šířka (m)	m3	množství	popis	100 Kč	200 Kč	
III/00423	SO 101	0,700	10,0	0,5	m ³	2,3	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km 2,0*7,5*0,15=2,25	552 Kč	1 242 Kč
					m ³	3,0	113 325	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km 2,0*7,5*0,2=3	322 Kč	966 Kč
					m ³	5,0	132 73	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. zemina ponechána na místě pro obsyp 5	242 Kč	1 210 Kč
					m ³	17,0	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. odvoz přebytečné zeminy (2,0*1,1*10)-5=17,0	276 Kč	4 692 Kč
					m ³	7,8	17310	zemní krajnice a dosypávky se ztuhnutím obnovení krajnic 2*1,5*1,3*2,0=7,8	253 Kč	1 973 Kč
					m ³	6,3	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se ztuhnutím (2,0*0,7-1,10*0,7)*10,0=6,25	528 Kč	3 300 Kč
					m ³	2,4	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku - suchý hubený beton tl. 150mm 2,0*0,15*8,0=2,4	2 420 Kč	5 808 Kč
					m ³	4,0	421 325	mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu podkladní beton tl. 200mm C25/30-XA1 2,0*0,20*10=4	3 680 Kč	14 720 Kč
					t	0,4	421365	výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505 výztuž podkladního betonu - KARI síť (150kg(m3) 150*2,9=435,0kg	28 750 Kč	10 695 Kč
					m ³	4,0	451313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 podkladní beton ve spádu tl. 100-300mm 2,0*0,20*10=4	2 530 Kč	10 120 Kč
					m ³	2,5	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí 2,0*0,9*0,7*2,0=2,52	2 760 Kč	6 900 Kč
					m ³	8,5	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoků 2*5,0*0,3+2*(2,0*1,5-3,14*0,3*0,3)=8,5	4 562 Kč	38 777 Kč
					m ³	3,0	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrti obnova konstrukce vozovky tl. 200mm 2,0*7,5*0,2=3,0	736 Kč	2 208 Kč
					m ²	6,0	56931	zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. Do 50mm na nových krajnicích 2*1,0*3,0=6	98 Kč	588 Kč
					m ²	15,0	577 212	vrstvy pro obnovu, opravy - infiltrční postřik spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 2*7,5=15	11 Kč	165 Kč
					t	9,0	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 2,0*7,5*0,25*2,4=9	2 140 Kč	19 260 Kč
					m ³	6,0	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 (1,1*0,8-3,14*0,3*0,3)*10,0=6,0	2 590 Kč	15 540 Kč
					m	10,0	918 371	propusty z plastových PP trub DN 500 mm uložení včetně dodání 10	3 680 Kč	36 800 Kč
					m	15,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*7,5=15,0	172 Kč	2 580 Kč
					m	3,1	919 133	řezání bet. konstrukcí tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*3,14*0,5=3,14	362 Kč	1 137 Kč
m	10,0	966 357	bourání propustků kam. a z bet. trub odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 10	986 Kč	9 860 Kč					
SO 101 celkem										
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		30 000 Kč	30 000 Kč
Doplňující údaje celkem										

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/00423 Mirovice, km 0,700 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 20 kalendářních dní
TDS: Radek Mixan

Poznámka :

- * ACO 11+, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky brusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
- * Kontaktní osoba : Ing. Rudolf Pešta tel. 721 968 873
- * Přebytečný materiál bude uložen na skládce dodavatele
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Písek

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,680

úsek	objekt	objektová a popis (km)	šířka (m)	hloubka (m)	m	objekt	objekt	objekt	objekt	objekt
III/10542	SO 101	6,680	7,0	0,4	m ³	1,5	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojívem s odvozem do 8 km 2,0*5,0*0,15=1,5	552 Kč	828 Kč
					m ³	2,0	113 325	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km 2,0*5,0*0,2=2	322 Kč	644 Kč
					m ³	5,0	132 73	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. zemina ponechaná na místě pro obsyp 5	242 Kč	1 210 Kč
					m ³	11,4	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy (2,0*1,1*7,0)-4=11,4	276 Kč	3 146 Kč
					m ³	7,8	17310	zemní krajnice a dospávky se zhutněním obnovení krajnic 2*1,5*1,3*2,0=7,8	253 Kč	1 973 Kč
					m ³	5,6	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním (2,0*0,8-1,0*0,8)*7,0=5,6	528 Kč	2 957 Kč
					m ³	1,8	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku - suchý hubený beton tl. 150mm 2,0*0,15*6,0=1,8	2 420 Kč	4 356 Kč
					m ³	2,0	421 325	mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu podkladní beton tl. 200mm C25/30-XA1 2,0*0,20*5,0=2,0	3 680 Kč	7 360 Kč
					t	0,4	421365	výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505 výztuž podkladního betonu - KARI síť (150kg/m ³) 150*2,9=435,0kg	28 750 Kč	10 695 Kč
					m ³	2,0	451313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 podkladní beton ve spádu tl. 100-300mm 2,0*0,20*5,0=2,0	2 530 Kč	5 060 Kč
					m ³	2,5	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí 2*0,9*0,7*2,0=2,52	2 760 Kč	6 900 Kč
					m ³	4,7	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoku 2*5,0*0,3+2*(2,0*1,0-3,14*0,3*0,3)=4,7	4 562 Kč	21 441 Kč
					m ³	2,0	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrku obnova konstrukce vozovky tl. 200mm 2,0*5,0*0,2=2,0	736 Kč	1 472 Kč
					m ²	6,0	56931	zpevnění krajnic ze štěrku tl. Do 50mm na nových krajnicích 2*1,0*3,0=6	98 Kč	588 Kč
					m ²	10,0	577 212	vrstvy pro obnovu, opravy - infiltrční postřik spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 2*5=10	11 Kč	110 Kč
					t	6,0	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 2,0*5,0*0,25*2,4=6	2 140 Kč	12 840 Kč
					m ³	4,2	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 (1,0*0,8-3,14*0,25*0,25)*7,0=4,2	2 590 Kč	10 878 Kč
					m	7,0	918 371	propustky z plastových PP trub DN 400 mm uložení včetně dodání 7	2 830 Kč	19 810 Kč
					m	10,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 10	172 Kč	1 720 Kč
					m	3,1	919 133	řezání bet. konstrukcí tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*3,14*0,5=3,14	362 Kč	1 137 Kč
m	7,0	966 357	bourání propustků kam. a z bet. trub odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 7	986 Kč	6 902 Kč					
SO 101 celkem										
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	30 000 Kč	30 000 Kč
Doplňující údaje celkem										

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,680 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Bc. Pavel Těhle

Poznámka :

- * ACO 11+, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očistění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Ing. Rudolf Pešta tel. 721 968 873
- * Přebytečný materiál bude uložen na skládce dodavatele
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Písek

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,570

III/10542	SO 101	6,570	7,0	0,4						
					m ³	1,5	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km 2,0*5,0*0,15=1,5	552 Kč	828 Kč
					m ³	2,0	113 325	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km 2,0*5,0*0,2=2	322 Kč	644 Kč
					m ³	5,0	132 73	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. zemina ponechaná na místě pro obsyp 5	242 Kč	1 210 Kč
					m ³	11,4	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy (2,0*1,1*7,0)-4=11,4	276 Kč	3 146 Kč
					m ³	7,8	17310	zemní krajnice a dosypávky se zhutněním obnovení krajnic 2*1,5*1,3*2,0=7,8	253 Kč	1 973 Kč
					m ³	5,6	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním (2,0*0,8-1,0*0,8)*7,0=5,6	528 Kč	2 957 Kč
					m ³	1,8	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku - suchý hubený beton tl. 150mm 2,0*0,15*6,0=1,8	2 420 Kč	4 356 Kč
					m ³	2,0	421 325	mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu podkladní beton tl. 200mm C25/30-XA1 2,0*0,20*5,0=2,0	3 680 Kč	7 360 Kč
					t	0,4	421365	výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505 výztuž podkladního betonu - KARI síť (150kg/m ³) 150*2,9=435,0kg	28 750 Kč	10 695 Kč
					m ³	2,0	451313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 podkladní beton ve spádu tl. 100-300mm 2,0*0,20*5,0=2,0	2 530 Kč	5 060 Kč
					m ³	2,5	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky cel a opěrných zdí 2*0,9*0,7*2,0=2,52	2 760 Kč	6 900 Kč
					m ³	4,7	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoků 2*5,0*0,3+2*(2,0*1,0-3,14*0,3*0,3)=4,7	4 562 Kč	21 441 Kč
					m ³	2,0	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrti obnova konstrukce vozovky tl. 200mm 2,0*5,0*0,2=2,0	736 Kč	1 472 Kč
					m ²	6,0	56931	zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. Do 50mm na nových krajnicích 2*1,0*3,0=6	98 Kč	588 Kč
					m ²	10,0	577 212	vrstvy pro obnovu, opravy - infiltrční postřik spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 2*5=10	11 Kč	110 Kč
					t	6,0	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 2,0*5,0*0,25*2,4=6	2 140 Kč	12 840 Kč
					m ³	4,2	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 (1,0*0,8-3,14*0,25*0,25)*7,0=4,2	2 590 Kč	10 878 Kč
					m	7,0	918 371	propustky z plastových PP trub DN 400 mm uložení včetně dodání 7	2 830 Kč	19 810 Kč
					m	10,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 10	172 Kč	1 720 Kč
					m	3,1	919 133	řezání bet. konstrukcí tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*3,14*0,5=3,14	362 Kč	1 137 Kč
					m	7,0	966 357	bourání propustků kam. a z bet. trub odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 7	986 Kč	6 902 Kč
SO 101 celkem										
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	30 000 Kč	30 000 Kč
Doplňující údaje celkem										

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/10542, km 6,570 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Bc. Pavel Těhle

Poznámka :

- * ACO 11+, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Ing. Rudolf Pešta tel. 721 968 873
- * Přebytečný materiál bude uložen na skládce dodavatele
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Písek

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12120a Jickovice, km 0,700

III/12120a	SO 101	0,700	11,0	0,6	m ³	1,9	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojevem s odvozem do 8 km 2,0*6,5*0,15=1,9	552 Kč	1 049 Kč
					m ³	2,5	113 325	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km 2,0*6,5*0,2=2,5	332 Kč	830 Kč
					m ³	8,0	132 73	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. zemina ponechaná na místě pro obsyp 8	242 Kč	1 936 Kč
					m ³	30,8	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy (2,0*1,4*11,0)=30,8	276 Kč	8 501 Kč
					m ³	0,9	17310	zemní krajnice a dosypávky se zhutněním obnovení krajnic 3*0,5*0,3*2,0=0,9	253 Kč	228 Kč
					m ³	10,5	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 1,20*0,8*11=10,5	528 Kč	5 544 Kč
					m ³	2,7	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C12/15-X0 lože propustku - suchý hubený beton tl. 150mm 2,0*0,15*9,0=2,7	2 420 Kč	6 534 Kč
					m ³	3,6	421 325	mostní nosné deskové konstrukce ze železobetonu podkladní beton tl. 200mm C25/30-XF3 2,0*0,20*9,0=3,6	3 680 Kč	13 248 Kč
					t	0,5	421365	výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505 výztuž podkladního betonu - KARI síř (150kg/m ³) 150*3,0=450,0kg	28 750	12 938 Kč
					m ³	3,6	451313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C podkladní beton ve spádu tl. 100-300mm 2,0*0,20*9,0=3,6	2 530 Kč	9 108 Kč
					m ³	2,8	461 314	patky z prostého betonu C25/30-XF3 patky čel a opěrných zdí 2*1,0*0,7*2,0=2,8	2 760 Kč	7 728 Kč
					m ³	4,5	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vstoku a výtoku 2*5,0*0,3+2*(2,0*1,5-3,14*0,4*0,4)*0,3=4,49	4 562 Kč	20 529 Kč
					m ³	3,9	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodrti obnova konstrukce vozovky tl. 300mm 2,0*6,5*0,3=3,9	736 Kč	2 870 Kč
					m ²	8,0	56931	zpevnění krajnic ze šterkodrti tl. do 50mm na nových krajnicích 2*1,0*4,0=8,0	98 Kč	784 Kč
					m ²	13,0	577 212	vrstvy pro obnovu, opravy - infiltrční postřik spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 2,0*6,5=13,0	11 Kč	143 Kč
					t	6,2	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu ACO 11+ obnova konstrukce vozovky 2,0*6,5*0,2*2,4=6,2	2 140 Kč	13 268 Kč
					m ³	5,3	899524	obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30XF3 (1,2*0,8-(3,14*0,40*0,40))*11,0=5,3	2 590 Kč	13 727 Kč
					m	11,0	918 371	propusty z železobetonových trub DN 600 mm uložení včetně dodání 11,00	3 220 Kč	35 420 Kč
					m	13,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*6,5=13,00	172 Kč	2 236 Kč
					m	5,0	919 133	řezání bet. konstrukcí tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*3,14*0,80=5,0	362 Kč	1 810 Kč
m	22,0	966 357	bourání propustků kam. a z bet. trub odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 2*11=22	986 Kč	21 692 Kč					
SO 101 celkem										
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	30 000 Kč	30 000 Kč
Doplňující údaje celkem										

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12120a Jickovice, km 0,700 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dní
TDS: Bc.Pavel Těhle

Poznámka :

- * ACO 11+, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, opravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Ing. Rudolf Pešta tel. 721 968 873
- * Přebytečný materiál bude uložen na skládce dodavatele
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JĚK, závod Písek

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 17,935

SO 101	17,935 oprava propustku	10,0	0,6										
II/173				t	64,6	014102	poplatky za skládku (10*2,9*2,5)+5-(8,487+2,8+1,6)*2=64,613	115 Kč	7 430 Kč				
				Kč	1,0	02730	pomoc. práce zřiz. nebo zajišť. ochranu inženýrských sítí	5 000 Kč	5 000 Kč				
				m	14,0	919 113	řezání asfaltového krytu vozovek v tl. do 150 mm 7*2=14	172 Kč	2 408 Kč				
				m ³	2,8	113 137	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 16 km na skládku 7*2*0,2=2,8	552 Kč	1 546 Kč				
				m ³	1,6	113 327	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 16 km na skládku 8*2*0,1=1,6	322 Kč	515 Kč				
				m ³	64,0	132 737	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy na skládku do 16 km (10*2,9*2,5)=72,5-8,487=64,013	276 Kč	17 668 Kč				
				m ³	8,5	966 137	bourání konstrukcí z kamene na MC s odvozem do 16 km 1,15*0,9*8,2=8,487	986 Kč	8 368 Kč				
				m ³	3,0	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí 2*(2,5*1*0,6)=3	2 760 Kč	8 280 Kč				
				m ³	5,0	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těžženého lože propustku 10*2,5*0,2=5	736 Kč	3 680 Kč				
				m ³	5,0	451 314	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C25/30 lože propustku 10*2,5*0,2=5	2 420 Kč	12 100 Kč				
				m	10,0	918 358	propusty z železobet. trub DN 600 mm uložení včetně dodání 10	3 220 Kč	32 200 Kč				
				m ³	3,0	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 1,1*0,8*8=7,4 - 4,019(0,400*3,14*8)=3,021	2 590 Kč	7 824 Kč				
				m ³	8,6	175 81	obsyp potrubí a objektů z nakupovaného materiálu (2,5*0,8*8)-(1,1*0,8*8)=8,6	528 Kč	4 541 Kč				
				m ³	5,0	631 384	obnova konstrukce vozovky-mazanina ze železobet. do C 25/30 (B30) včetně výztuže 8*2,5*0,25=5	5 480 Kč	27 400 Kč				
				m ³	27,0	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štrkodrti obnova konstrukce vozovky 8*1,35*2,5=27	736 Kč	19 872 Kč				
				m ²	17,5	577 212	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 7*2,5=17,5	11 Kč	193 Kč				
				t	4,2	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfaltového betonu obnova konstrukce vozovky 7*2,5*0,1*2,4=4,2	2 140 Kč	8 988 Kč				
				m	5,0	919 143	řezání železobet. konstrukcí tl. do 150 mm 2,512 * 2=5,024	362 Kč	1 819 Kč				
				ks	2,0	918 558	kamen. čela propustu z trub DN do 600 MM šikmá-sklon dle stěny příkopu	16 375 Kč	32 750 Kč				
				m ³	3,0	465 512	dlažba z lomového kamene na MC (6*0,3)=1,8 + (4*0,3)=1,2 celkem 3 m ³	4 562 Kč	13 686 Kč				
				m	40,0	911 322	ocelové sliňiční svodidlo jednostranné (vtok, výtok) sloupky do 4 m pozink 2*20=40	1 540 Kč	61 600 Kč				
				m	20,0	12 931	čištění příkopů od nánosů do 0,25 m ³ /m 20 (5 m ³)	92 Kč	1 840 Kč				
				SO 101 celkem									
					doplňující údaje			KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	22 000 Kč	22 000 Kč
				Doplňující údaje celkem									

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná - Bělčice, km 17,935 celkem

termín realizace: r.2015
 délka realizace: 15 kalendářních dnů
 TDS: Ing.Chváta Petr

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) II**
- * Kontaktní osoba : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JčK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Biatná - Bělčice, km 18,124

SO 101	18,124	10,0	0,5										
II/173	oprava propustku	10,0	0,5	t	66,5	014102	poplatky za skládku (10*1,8*2)+5*(3,347+2,8+1,8)*2=66,506	115 Kč	7 648 Kč				
				Kč	1,0	02730	pomoc. práce zřiz. nebo zajišť. ochranu inženýrských sítí	5 000 Kč	5 000 Kč				
				m	14,0	919 113	řezání asfaltového krytu vozovek v tl. do 150 mm 7*2=14	172 Kč	2 408 Kč				
				m ³	2,8	113 137	odstranění krytu vozovek a chodníků z asfalt. pojitvem s odvozem do 16 km na skládku 7*2*0,2=2,8	552 Kč	1 546 Kč				
				m ³	1,6	113 327	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 16 km na skládku 8*2*0,1=1,6	332 Kč	531 Kč				
				m ³	32,7	132 737	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy na skládku do 16 km (10*1,8*2)=36-3,347=32,653	276 Kč	9 012 Kč				
				m	9,5	966 357	bourání konstrukcí-propustků DN do 500 mm s odvozem do 16 km - bourání propustku 9,5 m (0,335 ² *3,14*9,5)=3,347 m ³	986 Kč	9 367 Kč				
				m ³	2,4	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí 2*(2*1*0,6)=2,4	2 760 Kč	6 624 Kč				
				m ³	4,0	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku 10*2*0,2=4	736 Kč	2 944 Kč				
				m ³	4,0	451 314	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C25/30 lože propustku 10*2*0,2=4	2 420 Kč	9 680 Kč				
				m	10,0	918 357	propustky z železobet. trub DN 500 mm uložení včetně dodání 10	2 910 Kč	29 100 Kč				
				m ³	2,4	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 0,97*0,67*8=5,199-2,819(0,335 ² *3,14*8)=2,38	2 590 Kč	6 164 Kč				
				m ³	5,5	175 81	obsyp potrubí a objektů z nakupovaného materiálu (2*0,67*8)-(0,97*0,67*8)=5,521	528 Kč	2 915 Kč				
				m ³	3,7	631 384	obnova konstrukce vozovky-mazanina ze železobet. do C 25/30 (B30) včetně výztuže 8*2*0,23=3,68	5 480 Kč	20 166 Kč				
				m ³	6,4	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štrkovérti obnova konstrukce vozovky 8*0,4*2=6,4	736 Kč	4 710 Kč				
				m ²	14,0	577 212	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 7*2=14	11 Kč	154 Kč				
				t	3,4	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfaltového betonu obnova konstrukce vozovky 7*2*0,1*2,4=3,36	2 140 Kč	7 190 Kč				
				m	4,2	919 143	řezání železobet. konstrukcí tl. do 150 mm 2,1 * 2=4,2	362 Kč	1 520 Kč				
				ks	2,0	918 557	kamen.čela propustu z trub DN do 500 MM šikmé-sklon dle stěny příkopu	14 860 Kč	29 720 Kč				
				m ³	1,8	465 512	dlažba z lomového kamene na MC (3*0,3)=0,9 + (3*0,3)=0,9 celkem 1,8 m ³	4 562 Kč	8 212 Kč				
				m	20,0	12 931	čištění příkopů od nánosů do 0,25 m ³ /m 20 (5 m ³)	92 Kč	1 840 Kč				
				SO 101 celkem									
					doplňující údaje			KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	22 000 Kč	22 000 Kč
Doplňující údaje celkem													

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Biatná - Bělčice, km 18,124 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS: Ing.Chvátal Petr

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládán pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Bělčice, km 19,116

SO 101	19,116	9,0	0,5										
II/173	oprava propustku			t	62,2	014102	poplatky za skládku $(9*1,8*2)+5*(1,899+2,8+1,6)*2=62,202$	115 Kč	7 153 Kč				
				Kč	1,0	02730	pomoc, práce zřiz. nebo zajišť. ochranu inženýrských sítí	5 000 Kč	5 000 Kč				
				m	14,0	919 113	řezání asfaltového krytu vozovek v tl. do 150 mm $7*2=14$	172 Kč	2 408 Kč				
				m ³	2,8	113 137	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. povl. s odvozem do 16 km na skládku $7*2*0,2=2,8$	552 Kč	1 546 Kč				
				m ³	1,6	113 327	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 16 km na skládku $8*2*0,1=1,6$	332 Kč	531 Kč				
				m ³	26,9	132 737	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy na skládku do 16 km $(8*1,8*2)=28,8-1,899=26,9$	276 Kč	7 425 Kč				
				m	8,0	966 346	bourání konstrukcí-propustků DN do 400 mm s odvozem do 16 km - bourání propustku $8,0m (0,275*3,14*8)=1,899 m^3$	986 Kč	7 888 Kč				
				m ³	2,4	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí $2*(2*1*0,6)=2,4$	2 760 Kč	6 624 Kč				
				m ³	3,6	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku $9*2*0,2=3,6$	736 Kč	2 650 Kč				
				m ³	3,6	451 314	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C25/30 lože propustku $9*2*0,2=3,6$	2 420 Kč	8 712 Kč				
				m	9,0	918 357	propustky z železobet. trub DN 500 mm uložení včetně dodání	2 910 Kč	26 190 Kč				
				m ³	2,1	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 $0,97*0,67*7=4,549-2,466(0,335*3,14*7)=2,083$	2 590 Kč	5 395 Kč				
				m ³	4,8	175 81	obsyp potrubí a objektů z nakupovaného materiálu $(2*0,67*7)-(0,97*0,67*7)=4,831$	528 Kč	2 551 Kč				
				m ³	2,8	631 384	obnova konstrukce vozovky-mazanina ze železobet. do C 25/30 (B30) včetně výztuže $7*2*0,23=2,76$	5 480 Kč	15 125 Kč				
				m ³	5,6	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky $7*0,4*2=5,6$	736 Kč	4 122 Kč				
				m ²	14,0	577 212	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² $7*2=14$	11 Kč	154 Kč				
				t	3,4	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfaltového betonu obnova konstrukce vozovky $7*2*0,1*2,4=3,36$	2 140 Kč	7 190 Kč				
				m	4,2	919 143	řezání železobet. konstrukcí tl. do 150 mm $2,1*2=4,2$	362 Kč	1 520 Kč				
				ks	2,0	918 557	kamen.čela propustu z trub DN do 500 MM šikmá-sklon dle stěny příkopu	14 860 Kč	29 720 Kč				
				m ³	1,8	465 512	dlažba z lomového kamene na MC $(3*0,3)=0,9 + (3*0,3)=0,9$ celkem 1,8 m ³	4 562 Kč	8 212 Kč				
				m	20,0	12 931	čištění příkopů od nánosů do 0,25 m ³ /m $20 (5 m^3)$	92 Kč	1 840 Kč				
				SO 101 celkem									
				doplňující údaje				KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	22 000 Kč	22 000 Kč
Doplňující údaje celkem													

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Bělčice, km 19,116 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS: Ing.Chváta Petr

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládaný pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Báňčice, km 19,194

SO 101	19,194	9,0	0,5										
III/173	oprava propustku	9,0	0,5	t	60,0	014102	poplatky za skládku (9*1,8*2)+5-(2,995+2,8+1,6)*2=60,01	115 Kč	6 901 Kč				
				Kč	1,0	02730	pomoc. práce zřiz. nebo zajišť. ochranu inženýrských sítí	5 000 Kč	5 000 Kč				
				m	14,0	919 113	řezání asfaltového krytu vozovek v tl. do 150 mm 7*2=14	172 Kč	2 408 Kč				
				m ³	2,8	113 137	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojiřím s odvozem do 16 km na skládku 7*2*0,2=2,8	552 Kč	1 546 Kč				
				m ³	1,6	113 327	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 16 km na skládku 8*2*0,1=1,6	332 Kč	531 Kč				
				m ³	29,4	132 737	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy na skládku do 16 km (9*1,8*2)=32,4-2,995=29,405	276 Kč	8 116 Kč				
				m	8,5	966 357	bourání konstrukcí-propustků DN do 500 mm s odvozem do 16 km - bourání propustku 8,5 m (0,335*3,14*8,5)=2,995 m ³	986 Kč	8 381 Kč				
				m ³	2,4	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí 2*(2*1*0,6)=2,4	2 760 Kč	6 624 Kč				
				m ³	3,6	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku 9*2*0,2=3,6	736 Kč	2 650 Kč				
				m ³	3,6	451 314	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C25/30 lože propustku 9*2*0,2=3,6	2 420 Kč	8 712 Kč				
				m	9,0	918 357	propusty z železobet. trub DN 500 mm uložení včetně dodání 9	2 910 Kč	26 190 Kč				
				m ³	2,1	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 0,97*0,67*7=4,549-2,468(0,335*3,14*7)=2,083	2 590 Kč	5 395 Kč				
				m ³	4,8	175 81	obsyp potrubí a objektů z nakupovaného materiálu (2*0,67*7)-(0,97*0,67*7)=4,831	528 Kč	2 551 Kč				
				m ³	2,8	631 384	obnova konstrukce vozovky-mazanina ze železobet. do C 25/30 (B30) včetně výztuže 7*2*0,23=2,76	5 480 Kč	15 125 Kč				
				m ³	5,6	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky 7*0,4*2=5,6	736 Kč	4 122 Kč				
				m ²	14,0	577 212	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 7*2=14	11 Kč	154 Kč				
				t	3,4	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfaltového betonu obnova konstrukce vozovky 7*2*0,1*2,4=3,36	2 140 Kč	7 190 Kč				
				m	4,2	919 143	řezání železobet. konstrukcí tl. do 150 mm 2,1*2=4,2	362 Kč	1 520 Kč				
				ks	2,0	918 557	kamen.čela propustu z trub DN do 500 MM šikmé-sklon dle stěry příkopu	14 860 Kč	29 720 Kč				
				m ³	1,8	465 512	dlažba z lomového kamene na MC (3*0,3)=0,9 + (3*0,3)=0,9 celkem 1,8 m ³	4 562 Kč	8 212 Kč				
				m	20,0	12 931	čištění příkopů od nánosů do 0,25 m ³ /m 20 (5 m ³)	92 Kč	1 840 Kč				
				SO 101 celkem									
							doplňující údaje	KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	22 000 Kč	22 000 Kč
Doplňující údaje celkem													

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/173 Blatná-Báňčice, km 19,194 celkem

termín realizace: r.2015
délka realizace: 15 kalendářních dnů
TDS: Ing.Chvátal Petr

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * Oprava vozovky včetně konstrukčních vrstev
- * Veškeré práce budou účtovány dle skutečného rozsahu provedených prací.
- * U všech položek bude uváděna jednotková cena.
- * **Uvedený rozsah prací je předpokládaný pro zadání výběrového řízení, fakturováno bude množství dle odsouhlaseného množství (nutno odsouhlasit a potvrdit TDI ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Vavřík Robert, tel. 724 033 889
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Strakonice