



KUJCP018G5UG

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/675/15

číslo smlouvy zhotovitele: 81/2015

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: Reno Šumava a.s.
se sídlem: Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí
IČ: 60071346
DIČ: CZ60071346
Bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú.: 2642920/0300
zápis v obchodním rejstříku: KS v Č: Budějovicích, oddíl B, vložka 1684
Osoby oprávněné za zhotovitele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ing. Václav Princ, předseda představenstva tel. č. 602 319 111
Zdeněk Harant, místopředseda představenstva tel. č. 724 275 399
Ing. Ivo Grabmüller, místopředseda představenstva tel. č. 602 108 685

Odpovědný geodet: Ing. Libuše Horová

tel. č. 388 319 890

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. Ivo Grabmüller

tel. č. 602 108 685

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Miroslav Kavlík

tel. č. 721 974 557

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Ivo Grabmüller

tel. č. 602 108 685

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29.9.2015 (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, podmínek 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“

kteřé sestává z následujících dílčích částí

část zakázky	Číslo silnice objektu	Název akce	závod
PROPUSTY			
1.	III/1472	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 H.Kněžeklady, km 6,082	ČB
	III/1472	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 H.Kněžeklady, km 6,309	ČB
	III/1472	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1472 Pořežany, km 7,808	ČB
2.	II/122	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/122, km 41,558	ČB
	II/145	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/145 Suchá, km 88,243	ČB
3.	III/1622	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 0,070	ČK
	III/1622	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 2,200	ČK
	III/1622	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Větrná, km 5,700	ČK
4.	III/16316	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 P.Výtoň, km 0,800	ČK
	III/16316	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/16316 P.Výtoň, km 2,500	ČK
5.	III/15715	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15715 za Dlouhou, km 4,750	ČK
	III/14310	Odvodnění silnice III/14310 Mandelíček, km 2,200	ČK
6.	III/13524	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/13524 Záhoří, km 1,267	JH
	III/4083	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/4083 u Řečice, km 0,938	JH
	III/40915	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/40915 Světlá, km 2,276	JH
	III/40916	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/40916 Olšany, km 2,260	JH
7.	III/40919	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/40919 D.Radíkov, km 2,865	JH
	III/40919	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/40919 D.Radíkov, km 1,778	JH
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
11.	II/171	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/171 Žár, km 64,213	PT
	III/12261	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12261 Mičovice, km 1,780	PT
12.	III/12258	Rek. propustku pod sil. III/158 Lhenice - Třešňový újezdec, km 0,255	PT
	III/12258	Rek. propustku pod sil. III/158 Lhenice - Třešňový újezdec, km 0,315	PT
13.	III/14519	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,450	PT
	III/14519	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,610	PT
	III/14519	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,815	PT
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
15.	III/02018	Rek. propustku pod silnicí III/02018 u Letiště Tchořovice, km 0,700	ST
	III/1767	Rek. propustku pod silnicí III/1767 Předmít, km 0,010	ST
16.	III/1358	Rek. propustku pod silnicí III/1358 Obora - Vyhnanice, km 1,799	TA
	III/1358	Rek. propustku pod silnicí III/1358 Obora - Vyhnanice, km 1,904	TA
17.	III/12422	Rek. propustku pod silnicí III/12422 Bradáčov - Pojbuky, km 0,299	TA
	III/13524	Rek. propustku pod silnicí III/13524 u obce Lžín, km 2,188	TA
18.	II/135	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/135, km 20,931	TA
	II/135	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/135, km 21,203	TA
	II/135	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/135, km 21,590	TA

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

2. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
3. Místo stavby: 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 převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

Část zaká žky	Číslo silnice, objektu	Název akce	závod	Cena za dílo (bez DPH)	Cena za dílo za celou část (bez DPH)
PROPUSTY					
3.	III/1622	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 0,070	ČK	115 272,-	375 431,-
	III/1622	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 2,200	ČK	140 189,-	
	III/1622	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Větrná, km 5,700	ČK	119 970,-	
5.	III/15715	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15715 za Dlouhou, km 4,750	ČK	186 096,-	440 391,-
	III/14310	Odvodnění silnice III/14310 Mandelíček, km 2,200	ČK	254 295,-	

11.	III/171	Rekonstrukce propustku pod silnicí II/171 Žár, km 64,213	PT	162 110,-	302 962,-
	III/12261	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12261 Mičovice, km 1,780	PT	140 852,-	
12.	III/12258	Rek.propustku pod sil. III/158 Lhenice - Třešňový újezdec, km 0,255	PT	179 523,-	352 277,-
	III/12258	Rek.propustku pod sil. III/158 Lhenice - Třešňový újezdec, km 0,315	PT	172 754,-	
13.	III/14519	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,450	PT	139 929,-	419 787,-
	III/14519	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,610	PT	139 929,-	
	III/14519	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,815	PT	139 929,-	
		Celkem		1 890 848,-	1 890 848,-

Celkem za části: 3,5,11,12,13, bez DPH 1 890 848,-
 DPH 21 % 397 078,-
Celkem včetně DPH 2 287 926,-

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 nezávinný, 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 jednacího 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 objednatel. 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 objednatel, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, 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 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 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 objednatele na ně upozornit.
4. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezbavuje 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. ~~1019/2015/RK-72~~ ze dne ~~8.10.2015~~ č. 1055/2015/RK-73 ze dne 22. 10. 2015

OPRAVIDL: *[Signature]*

V Českých Budějovicích dne 26 -10- 2015
za objednatele:

Ve Vl. Březí dne 12.10.2015
za zhotovitele:

[Signature]
Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



[Signature]
Ing. Ivo Grabmüller
místopředseda představenstva

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 0,070

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena					
III/1622	SO 101	0,070	10,0	2,0	m	11,0	919 113	Řezání asfalt. krytu vozovek v tl.do 150mm 2*5,5=11,0m	170 Kč	1 870 Kč					
					m3	1,4	113 135	Odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8km 5,5*1,5*0,15+5,5*0,5*0,05=1,2375+0,1375=1,375m3	658 Kč	905 Kč					
					m3	1,7	113 325	Odstranění krytu vozovek a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8km 5,5*1,5*0,2=1,65m3	301 Kč	497 Kč					
					m3	18,6	132 735	Hloubení rýh šířky do 2m, paží nepaž. odvoz přebytečné zeminy 10,0*1,5*1,8+(patky)-(obsyp)= 27+1,688-10,125=18,563m3	318 Kč	5 903 Kč					
					m3	10,1	13 273	Hloubení rýh šířky do 2m, paží nepaž. zemina ponechaná na místě pro obsyp 0,25*1,05*9*2+0,4*9*1,5=4,725+5,4=10,125m3	240 Kč	2 430 Kč					
					m3	2,6	45 157	Podkl. a výplň. vrstvy z kameniva téžného podklad pod bet. ložem propustku a dlažeb 8,5*1,5*0,2=2,55m3	701 Kč	1 788 Kč					
					m3	1,7	461 314	Patky z prostého betonu C25/30 patky dlažeb 1,5*0,75*0,75*2=1,688m3	2 800 Kč	4 726 Kč					
					m3	1,7	451 313	Podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. do C 16/20 uložení včetně dodání 8,5*1*0,2=1,7m3	2 650 Kč	4 505 Kč					
					m	10,0	918 358	Propusty z trub DN600 uložení včetně dodání 10,0m	3 500 Kč	35 000 Kč					
					m	3,8	919 131	Řezání bet. nebo plast. konstrukcí tl. do 50 mm seřiznutí konců trub podle sklonu svahu 0,6*3,14*2=3,768m	155 Kč	584 Kč					
					m3	4,2	899 524	Obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 uložení včetně dodání 0,85*1,0*9-0,35*2*3,14*9=7,65-3,462=4,188m3	2 630 Kč	11 014 Kč					
					m3	10,1	17 511	Obsyp potrubí a objektů zeminou se zhuťným 10,125m3	188 Kč	1 904 Kč					
					m3	6,0	465 512	Dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoků, šikmá čela 2*5*0,3+1,5*2*0,5*2=3+3=6m3	4 000 Kč	24 000 Kč					
					m3	1,7	567 303	Vrstvy pro obnovu a opr. ze šterkodrti obnova konstrukce vozovky 5,5*1,5*0,2=1,65m3	662 Kč	1 092 Kč					
					m2	19,3	577 212	Spojovací postřik do 0,5km/m2 5,5*1,5+5,5*2=8,25+11=19,25m2	15 Kč	289 Kč					
					t	4,3	577 411	Vrstvy pro obnovu a opravu z asfalt. betonu obnova konstrukce vozovky 5,5*1,5*0,15*2,4+5,5*2,0*0,05*2,4=4,429t	2 850 Kč	12 227 Kč					
					m2	1,0	56 931	Zpevnění krajnice ze šterkodrti tl. do 50mm 2,0*0,25*2=1,0m2	39 Kč	39 Kč					
					sou	1,0	2 730	Pomocné práce zřiz. nebo zajišť. ochranu inž. sítí náklady na vytýčení a ochranu stáv. inž. sítí	1 500 Kč	1 500 Kč					
					SO 101 celkem									110 272 Kč	
						doplňující údaje				KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem										5 000 Kč					

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 0,070 celkem

116 272 Kč

včetně DPH 139 479 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Jiří Němeček

Poznámka :

- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba p. Jiří Němeček, tel.602 838379
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí dodavatel

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 2,200

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č. položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J.)	jednotková cena	celková cena					
III/1622	SO 101	2,200	11,0	2,5	m	10,0	919 113	Rezáni asfalt. krytu vozovek v tl. do 150mm 2*5,0=10,0m	170 Kč	1 700 Kč					
					m3	1,6	113 135	Odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8km 5,0*2,0*0,15+5,0*0,5*0,05=1,5+0,125=1,625m3	658 Kč	1 069 Kč					
					m3	2,0	113 325	Odstranění krytu vozovek a chodníků z kameniva nestrámeného s odvozem do 8km 5,0*2,0*0,2=2m3	301 Kč	602 Kč					
					m3	17,8	132 735	Hloubení rýh šířky do 2m, paží i nepaží. odvoz přebytečné zeminy 11,0*2,0*2,0+(patky)-(obsyp)= 44+2,25-28,5=17,75m3	318 Kč	5 645 Kč					
					m3	28,5	13 273	Hloubení rýh šířky do 2m, paží i nepaží. zemina ponechaná na místě pro obsyp 0,5*1,05*10*2+0,9*10*2,0=10,5+18=28,5m3	240 Kč	6 840 Kč					
					m3	3,8	45 157	Podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těžného podklad pod bet. ložem propustku a dlažeb 9,5*2,0*0,2=3,8m3	701 Kč	2 664 Kč					
					m3	2,3	461 314	Patky z prostého betonu C25/30 patky dlažeb 2,0*0,75*0,75*2=2,25m3	2 800 Kč	6 300 Kč					
					m3	1,9	451 313	Podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. do C 16/20 uložení včetně dodání 9,5*1*0,2=1,9m3	2 650 Kč	5 035 Kč					
					m	11,0	918 358	Propusty z trub DN600 uložení včetně dodání 11,0m	3 500 Kč	38 500 Kč					
					m	3,8	919 131	Řezání bet. nebo plast. konstrukcí tl. do 50 mm seříznutí konců trub podle sklonu svahu 0,6*3,14*2=3,768m	155 Kč	584 Kč					
					m3	4,7	899 524	Obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 uložení včetně dodání 0,85*1,0*10-0,35*3,14*10=8,5-3,847=4,653m3	2 400 Kč	11 167 Kč					
					m3	17,8	17 511	Obsyp potrubí a objektů zeminou se ztuhnutím 17,75m3	188 Kč	3 337 Kč					
					m3	8,5	465 512	Dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoku, šikmá čela 5*0,3+10*0,3+2*2*0,5*2=1,5+3+4=8,5m3	4 000 Kč	34 000 Kč					
					m3	2,0	567 303	Vrstvy pro obnovu a opr. ze štěrku obnova konstrukce vozovky 5,0*2,0*0,2=2m3	662 Kč	1 324 Kč					
					m2	22,5	577 212	Spojovací postřik do 0,5km/m2 5,0*2,0+5,0*2,5=10+12,5=22,5m2	15 Kč	338 Kč					
					t	5,1	577 411	Vrstvy pro obnovu a opravu z asfalt. betonu obnova konstrukce vozovky 5,0*2,0*0,15*2,4+5,0*2,5*0,05*2,4=3,6+1,5=5,1t	2 850 Kč	14 535 Kč					
					m2	1,3	56 931	Zpevnění krajnice ze štěrku tl. do 50mm 2,5*0,25*2=1,25m2	39 Kč	49 Kč					
					sou	1,0	2 730	Pomocné práce zřiz. nebo zajišť. ochranu inž. sítí náklady na vytyčení a ochranu stáv. inž. sítí	1 501 Kč	1 501 Kč					
					SO 101 celkem									135 189 Kč	
						doplňující údaje				KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem									5 000 Kč	5 000 Kč					

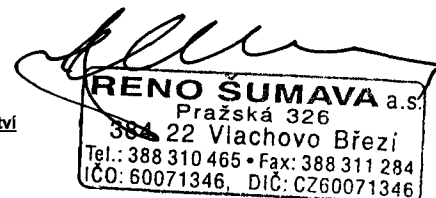
Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Branná, km 2,200 celkem

140 189 Kč
včetně DPH 169 629 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Jiří Němeček

Poznámka:

- * Součástí dodávky brusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 p. Jiří Němeček, tel.602 838379
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí dodavatel



Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Podrobný popis akce (dělení na úseky, technologie, přehledná situace)

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Větrná, km 5,700

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena					
III/1622	SO 101	5,700	10,0	2,0	m	10,0	919 113	Řezání asfalt.krytu vozovek v tl.do 150mm 2*5=10,0m	170 Kč	1 700 Kč					
					m3	1,3	113 135	Odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8km 5*1,5*0,15+5*0,25*0,05*2=1,125+0,125=1,25m3	658 Kč	823 Kč					
					m3	1,5	113 325	Odstranění krytu vozovek a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8km 5*1,5*0,2=1,5m3	301 Kč	452 Kč					
					m3	10,4	132 735	Hloubení rýh šířky do 2m, paží nepaží odvoz přebytečné zeminy 7,5*1,5*1,55+(patky)-(obsyp)= 17,438+1,688-8,775=10,351m3	318 Kč	0 Kč					
					m3	8,8	13 273	Hloubení rýh šířky do 2m, paží nepaží zemina ponechaná na místě pro obsyp 0,25*1,05*9*2+0,3*9*1,5=4,725+4,05=8,775m3	240 Kč	2 106 Kč					
					m3	2,6	45 157	Podkl.a výplň.vrstvy z kameniva těžkého podklad pod bet.ložem propustku a dlažeb 8,5*1,5*0,2=2,55m3	701 Kč	1 788 Kč					
					m3	1,7	461 314	Patky z prostého betonu C25/30 patky dlažeb 1,5*0,75*0,75*2=1,688m3	2 800 Kč	4 726 Kč					
					m3	1,7	451 313	Podkl.a výplň.vrstvy z prostého bet. do C 16/20 uložení včetně dodání 8,5*1*0,2=1,7m3	2 650 Kč	4 505 Kč					
					m	10,0	918 358	Propusti z trub DN800 uložení včetně dodání 10,0m	3 610 Kč	36 100 Kč					
					m	3,8	919 131	Řezání bet. nebo plast. konstrukcí tl. do 50 mm seřiznutí konců trub podle sklonu svahu 0,6*3,14*2=3,768m	155 Kč	584 Kč					
					m3	8,0	899 524	Obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 uložení včetně dodání 0,85*1,5*9*0,35*3,14*9=11,475-3,462=8,013m3	2 630 Kč	21 074 Kč					
					m3	8,8	17 511	Obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 8,775m3	188 Kč	0 Kč					
					m3	6,0	465 512	Dlažby z lomového kamene na MC u vtoku a výtoku, šikmá čela 2*5*0,3+1,5*2*0,5*2=3+3=6m3	4 480 Kč	26 880 Kč					
					m3	1,5	567 303	Vrstvy pro obnovu a opr.ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky 5*1,5*0,2=1,5m3	662 Kč	993 Kč					
					m2	10,0	577 212	Spojovací postřik do 0,5km/m2 5*2=10m2	15 Kč	150 Kč					
					t	3,0	577 411	Vrstvy pro obnovu a opravu z asfalt betonu obnova konstrukce vozovky 5*1,5*0,15*2,4+5*0,5*0,05*2,4=2,7+0,3=3,0t	2 850 Kč	8 550 Kč					
					m2	1,0	56 931	Zpevnění krajnice ze štěrkodrti tl.do 50mm 2,0*0,25*2=1,0m2	39 Kč	39 Kč					
					sou	1,0	2 730	Pomocné práce zřiz.nebo zajišť.ochranu inž.sítí náklady na vytyčení a ochranu stáv.inž.sítí	2 000 Kč	2 000 Kč					
					SO 101 celkem									112 489 Kč	
										doplňující údaje	KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)	7 501 Kč	7 501 Kč
Doplňující údaje celkem										7 501 Kč					

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1622 Větrná, km 5,700 celkem

119 970 Kč

včetně DPH 145 164 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Jiří Němeček

Poznámka :

- * Součástí dodávky brusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 p. Jiří Němeček, tel.602 838379
- * Vytyčení inženýrských sítí zajišťí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajišťí dodavatel



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15715 za Dlouhou km 4,750

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/15715	SO 101	4,750	30,0	1,0	m2	30,0	938 542	Očištění beton.konstr.otrysk tlak.vodou do 500 barů 10m2 deska+20m2 římsy=30m2	260 Kč	7 800 Kč
					m2	10,0	62 652	Ochrana výztuže při nedostatečném krytí 10m2	749 Kč	7 490 Kč
					m2	10,0	626 113	Reprofilace podhl.,svis.ploch sanač.maltou jednovrst.tl 30mm 10m2	2 100 Kč	21 000 Kč
					m2	20,0	626 111	Reprofilace podhl.,svis.ploch sanač.maltou jednovrst.tl 10mm 20m2	834 Kč	16 680 Kč
					m2	3,0	62 745	Spárování starého zdiva cementovou maltou 3m2	544 Kč	1 632 Kč
					m3	18,0	114 148	Odstr.dlaž.vod.kor.z lom.kam.na sucho vč.podkl., odvoz do 16 km 30m2*0,6=18m3	567 Kč	10 206 Kč
					m3	6,0	45 157	Podkl.a výplň.vrstvy z kameniva těžného podklad pod bet.ložem propustku a dlažeb 30m2*0,2=6m3	701 Kč	4 206 Kč
					m3	4,0	467 314	Stupně a prahy vodních koryt z prostého bet.C25/30 4m3	4 500 Kč	18 000 Kč
					m3	15,0	465 512	Dlažby z lomového kamene na MC koryto 30m2*0,4=12m3 (min.rozměr kam. 300mm) zdivo křídla 3m3	4 000 Kč	60 000 Kč
					m3	10,0	46 321	Rovnanina z lomového kamene 10m3	1 440 Kč	14 400 Kč
					m	20,0	11 525	Převedení vody potrubím DN600 20m	850 Kč	17 000 Kč
					m3	2,0	17 780	Zemní hrázky z nakupovaných materiálů 2m2	591 Kč	1 182 Kč
					Kč	1,0	3 770	Pomocné práce zajistř.nebo zřiz.čerpání vody 1	1 500 Kč	1 500 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem									5 000 Kč	

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/15715 za Dlouhou km 4,750 celkem

186 096 Kč

včetně DPH 226 176 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Jiří Němeček

Poznámka :

- * Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba p. Jiří Němeček, tel.602 838379
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí dodavatel



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

Odvodnění silnice III/14310 Mandelíč, km 2,200

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (km)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/14310	SO 101	2,200	64,5	2,0	m2	95,3	11 328	Odstranění příkopů a rigolů z příkopových tváří 63,5*1,5=95,25m2	112 Kč	10 668 Kč
					m3	2,0	966 155	Bourání konstr.z prostého betonu s odv.do 8km 2m3	2 800 Kč	5 600 Kč
					m3	79,5	13 273	Hloubení rýh šířky do 2m, paží i nepaží zemina ponechaná na místě pro obsyp 63,5*1,0*1,2=76,2m3+patky 3,25m3=79,45m3	240 Kč	19 068 Kč
					m3	3,3	461 314	Patky z prostého betonu C25/30 patky dlažeb 13*1*0,5*0,5=3,25m3	2 650 Kč	8 613 Kč
					m3	12,6	45 152	Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva drceného 63,05*1,0*0,2=12,61m3	759 Kč	9 571 Kč
					m	1,0	87 458	Potrubí z trub plast.odpad.DN do 600mm 1m	4 000 Kč	4 000 Kč
					m	63,5	87 446	Potrubí z trub plast.odpad.DN do 400mm 63,5m	1 650 Kč	104 775 Kč
					m3	5,9	899 524	Obetonování potrubí z prostého betonu do C25/30 uložení včetně dodání 13*1*1*0,5*0,20 ² *3,14*13+1=5,867m3	2 500 Kč	14 668 Kč
					m3	79,5	17 511	Obsyp potrubí a objektů zeminou se ztuhnutím 79,45m3	175 Kč	13 904 Kč
					ks	1,0	894 157	Šachty kanalizační z beton.dílčů na potr. DN do 500mm 1ks	18 500 Kč	18 500 Kč
					ks	2,0	894 146	Šachty kanalizační z beton.dílčů na potr. DN do 400mm 2ks	17 500 Kč	35 000 Kč
					m2	95,3	18 221	Rozprostření omnice ve svahu v tl.do 0,1m 63,5*1,5=95,25m2	22 Kč	2 096 Kč
					m2	95,3	18 241	Založení trávníku ručním výsevem 95,25m2	14 Kč	1 334 Kč
					sou	1,0	2 730	Pomocné práce zřiz.nebo zajišť.ochranu inž.sítí náklady na vytyčení a ochranu stáv.inž.sítí	1 500 Kč	1 500 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1	DIO (pronájem, montáž a demontáž)		5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem										5 000 Kč

Odvodnění silnice III/14310 Mandelíč, km 2,200 celkem

254 295 Kč

včetně DPH 307 697 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dní
TDS: Jiří Němeček

Poznámka :

- * Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba p. Jiří Němeček, tel.602 838379
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí dodavatel

RENO ŠUMAVA a.s.
Pražská 326
384 22 Vlachovo Březí
Tel.: 388 310 465 • Fax: 388 311 284
IČO: 60071346, DIČ: CZ60071346

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

Rekonstrukce propustku pod silnicí II/171 Žár, km 64,213

č. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku (km)	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J)	jednotková cena	celková cena					
II/171	SO 101	64,213	9,0	1,5	m ³	1,4	113 136	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojmivem s odvozem do 12 km 9*1,5*0,1=1,4	733 Kč	990 Kč					
					m ³	1,4	113 726	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 12 km 9*1,5*0,1=1,4	1 290 Kč	1 742 Kč					
					m ³	14,9	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy 9*1,5*1,1=14,9	318 Kč	4 722 Kč					
					m ³	9,5	175 11	obrys potrubí a objektů zeminou se ztuhnutím 9*1,5*0,7=9,5	188 Kč	1 777 Kč					
					m ³	1,8	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a dlažeb 9*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*1,5*0,1 =1,8	2 490 Kč	4 482 Kč					
					m ³	1,8	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těžkého lože propustku a dlažeb 9*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*1*0,1 =1,8	701 Kč	1 262 Kč					
					m ³	1,0	461 314	patky čel a opěrných zdí, čela 1*1*0,5*2= 1	2 800 Kč	2 800 Kč					
					m ³	2,7	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 9*1,5*0,2= 2,7	2 630 Kč	7 101 Kč					
					m ³	1,4	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vstupu a výstupu 1,5*1,5*0,3+1,5*1,5*0,3 = 1,4	4 480 Kč	6 048 Kč					
					m ³	2,7	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrku obnova konstrukce vozovky 9*1,5*0,2=2,7	662 Kč	1 787 Kč					
					m ²	13,5	577 213	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 9*1,5=13,5	15 Kč	203 Kč					
					t	3,2	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 9*1,5*0,1*2,4=3,2	2 850 Kč	9 234 Kč					
					t	6,5	577 416	vrstvy pro obnovu a opravy z abalovaného kameniva obnova konstrukce vozovky 9*1,5*0,2*2,4=6,5	2 850 Kč	18 468 Kč					
					ks	2,0	918 557	čelo propustku z kamene do DN 600 2	12 700 Kč	25 400 Kč					
					m ³	1,5	966 155	bourání konstrukcí s prost.betonu s odvozem do 8 km 3*0,5*1=1,5	3 150 Kč	4 725 Kč					
					m	9,0	966 358	bourání propustků kam. a z bet.trub DN 600 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 9	1 980 Kč	17 820 Kč					
					m	9,0	918 358	propusty z trub DN 600 mm uložení včetně dodání 9	3 610 Kč	32 490 Kč					
					m	18,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*9=18	170 Kč	3 060 Kč					
					ks	1		Zařízení staveniště	5 000 Kč	5 000 Kč					
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ.SÍTÍ	2 000 Kč	2 000 Kč					
					SO 101 celkem									151 110 Kč	
					doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	11 000 Kč	11 000 Kč
					Doplňující údaje celkem										11 000 Kč

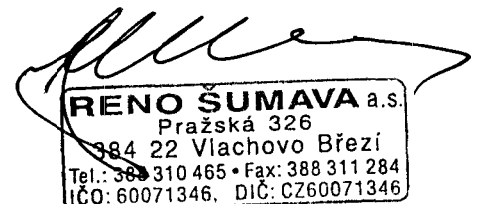
Rekonstrukce propustku pod silnicí II/171 Žár, km 64,213 celkem

182 110 Kč
včetně DPH 196 153 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Jaroslav Flachs

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky ohrubné 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * **Kontaktní osoba :**
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JčK, závod Prachatice



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12261 Mičovice, km 1,780

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství T.J)	jednotková cena	celková cena
III/12261		1,780 (šířka vozovky) 7,0	10,0	1,5	m ³	1,6	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km 7*1,5 = 1,6	658 Kč	1 036 Kč
					m ³	1,6	113 725	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmáleného s odvozem do 8 km 7*1,5*0,15=1,6	1 250 Kč	1 969 Kč
					m ³	15,0	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. odvoz přebytečné zeminy do 8 km 10*1,5*1,0=15	318 Kč	4 770 Kč
					m ³	7,4	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 7*1,5*0,7=7,4	188 Kč	1 382 Kč
					m ³	1,7	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a dlažeb 10*1,5*0,1+1,5*1,0*0,1* =1,7	2 490 Kč	4 109 Kč
					m ³	1,7	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku a dlažeb 7*1,5*0,1+ 1,5*1,0*0,1=1,7	701 Kč	1 157 Kč
					m ³	0,9	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí, čela 1,5*0,3*0,5*2 +1*0,3*0,5* + 2*0,3*0,5= 0,9	2 800 Kč	2 520 Kč
					m ³	2,1	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky 7*1,5*0,2=2,1	662 Kč	1 390 Kč
					m ²	10,5	577 211	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti infiltační postřik postřik do 0,5 kg/m ² 7*1,5=10,5	15 Kč	158 Kč
					t	2,5	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt.betonu obnova konstrukce vozovky 7*1,5*0,1*2,4=2,5	2 850 Kč	7 182 Kč
					ks	2,0	918 557	čelo propustku betonové do DN 600 2	12 700 Kč	25 400 Kč
					m	10,0	966 346	bourání propustků kam. a z bet.trub do DN 400 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 10	900 Kč	9 000 Kč
					m	10,0	918 357	propustky z betonových trub DN 500 mm uložení včetně dodání 10	2 700 Kč	27 000 Kč
					m	14,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*7=14	170 Kč	2 380 Kč
					m	24,0	911 322	ocelov.silniční svodidlo (2 x sestava náběh 4 m, rovná pásnice, náběh 4 m, sloupky po 4 m) (4 + 4 + 4) * 2 = 24	1 850 Kč	44 400 Kč
					ks	1		Zařízení staveniště	1 000 Kč	1 000 Kč
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ.SÍTÍ	1 000 Kč	1 000 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem									5 000 Kč	

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12261 Mičovice, km 1,780 celkem

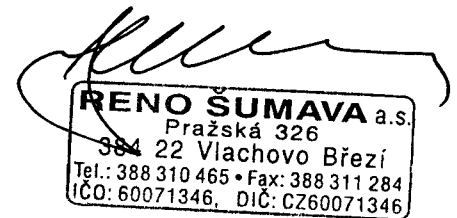
140 852 Kč

včetně DPH 170 431 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 7 kalendářních dnů
TDS: Petrášek Jaroslav

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Ing.Jiří Růžička, tel. 602 116 062
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních prací zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Prachatice



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12258 Lhenice - Třešňový Újezdec, km 0,255 (č.1)

č. silnice	objekt	stanoviště a popis úseku	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/12258	č.1	0,255	12,0 (šířka vozovky) 9,0	1,5	m ³	2,0	113 135	odstránění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km 9*1,5*0,15 = 2,0	658 Kč	1 332 Kč
					m ³	2,0	113 725	odstránění krytu voz. a chodníků z kameniva nesměleného s odvozem do 8 km 9*1,5*0,15 = 2,0	1 250 Kč	2 531 Kč
					m ³	18,0	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. odvoz přebytečné zeminy do 8 km 12*1,5*1,0=18	318 Kč	5 724 Kč
					m ³	12,6	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 12*1,5*0,7=12,6	188 Kč	2 369 Kč
					m ³	2,2	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a diažeb 12*1,5*0,1+1,4*1,4*0,1*+1,4*1,4*1=2,2	2 490 Kč	5 458 Kč
					m ³	2,2	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva lžezného lože propustku a diažeb 12*1,5*0,1+1,4*1,4*0,1*+1,4*1,4*1=2,2	701 Kč	1 537 Kč
					m ³	1,4	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí, čela 1,4*0,3*0,5*4 +1*0,3*0,5*4 = 1,4	2 700 Kč	3 888 Kč
					m ³	2,7	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze šterkodní obnova konstrukce vozovky 9*1,5*0,2=2,7	662 Kč	1 787 Kč
					m ²	13,5	577 211	vrstvy pro obnovu a opravy infiltační postřik postřik do 0,5 kg/m ² 9*1,5=13,5	15 Kč	203 Kč
					t	3,2	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt.betonu obnova konstrukce vozovky 9*1,5*0,1*2,4=3,2	2 850 Kč	9 234 Kč
					ks	2,0	918 557	čelo propustku betonové do DN 600 (2 x šachta) 2	16 500 Kč	33 000 Kč
					m	12,0	966 357	bourání propustků kam. a z bet.trub do DN 500 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 12	900 Kč	10 800 Kč
					m	12,0	918 357	propustky z betonových trub DN 500 mm uložení včetně dodání 12	2 700 Kč	32 400 Kč
					m	18,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*9 = 18	170 Kč	3 060 Kč
					m	32,0	911 322	ocelov.silniční svodidlo (2 x sestava náběh 8 m, rovná pásnice , náběh 4 m, sloupky po 4 m) (8 + 4 + 4) * 2 = 32	1 850 Kč	59 200 Kč
					ks	1		Zařízení staveniště	1 000 Kč	1 000 Kč
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ SÍTÍ	1 000 Kč	1 000 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem									5 000 Kč	

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12258 Lhenice - Třešňový Újezdec, km 0,255 (č.1) celkem

179 623 Kč

včetně DPH 217 223 Kč

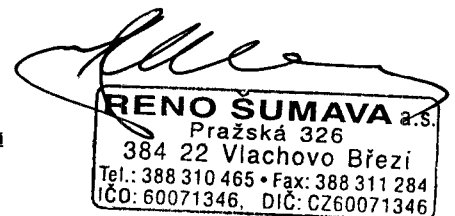
termín realizace: r.2015

délka realizace: 7 kalendářních dnů

TDS: Petrášek Jaroslav

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky obrusné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalifikačními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba : Ing.Jiří Růžička, tel. 602 116 062
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních prací zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Prachatice



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12258 Lhenice - Třešňový Újezdec, km 0,315 (č.2)

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/12258	č.1	0,315	11,0 (šířka vozovky) 8,0	1,5	m ³	1,8	113 135	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 8 km 8*1,5*0,15 = 1,8	658 Kč	1 184 Kč
					m ³	1,8	113 725	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 8 km 8*1,5*0,15 = 1,8	1 250 Kč	2 250 Kč
					m ³	16,5	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. odvoz přebytečné zeminy do 8 km 11*1,5*1,0=16,5	318 Kč	5 247 Kč
					m ³	11,6	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhuťněním 11*1,5*0,7=11,6	188 Kč	2 171 Kč
					m ³	2,0	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a dlažeb 11*1,5*0,1+1,4*1,4*0,1*+1,4*1,4*1=2,0	2 490 Kč	5 085 Kč
					m ³	2,0	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku a dlažeb 11*1,5*0,1+1,4*1,4*0,1*+1,4*1,4*1=2,0	701 Kč	1 431 Kč
					m ³	1,4	461 314	pačky z prostého betonu C25/30 pačky čel a opěrných zdí, čela 1,4*0,3*0,5*4 +1*0,3*0,5*4 = 1,4	2 700 Kč	3 888 Kč
					m ³	2,4	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodni obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2=2,4	662 Kč	1 589 Kč
					m ²	12,0	577 211	vrstvy pro obnovu a opravy infiltační postřik postřik do 0,5 kg/m ² 8*1,5=12	15 Kč	180 Kč
					t	2,9	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. betonu obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,1*2,4=2,9	2 850 Kč	8 208 Kč
					ks	2,0	918 557	čelo propustku betonové do DN 600 (2 x šachta) 2	16 500 Kč	33 000 Kč
					m	11,0	966 346	bourání propustků kam. a z bet.trub do DN 400 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 11	900 Kč	9 900 Kč
					m	11,0	918 357	propustky z betonových trub DN 500 mm uložení včetně dodání 11	2 700 Kč	29 700 Kč
					m	16,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*8 = 16	170 Kč	2 720 Kč
					m	32,0	911 322	ocelov. silniční svodidlo (2 x sestava náběh 8 m, rovná pásnice , náběh 4 m, sloupky po 4 m) (8 + 4 + 4) * 2 = 32	1 850 Kč	59 200 Kč
					ks	1		Zařízení stavenišť	1 000 Kč	1 000 Kč
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ SÍTÍ	1 000 Kč	1 000 Kč
					SO 101 celkem					
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem										5 000 Kč

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/12258 Lhenice - Třešňový Újezdec, km 0,315 (č.2) celkem

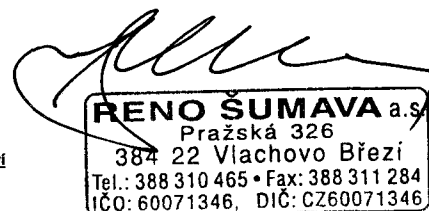
172 754 Kč

včetně DPH 209 032 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 7 kalendářních dnů
TDS: Petrášek Jaroslav

Poznámka :

- * ACO 11, ČSN EN 13108-1
- * Součástí dodávky ohrubné vrstvy je též očištění povrchu, úpravy napojení a ošetření spár.
- * 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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
- * Kontaktní osoba : Ing. Jiří Růžička, tel. 602 116 062
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních prací zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Prachatice



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,450

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/14519	SO 101	3,450	8,0	1,5	m ³	1,2	113 136	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. poživem s odvozem do 12 km 8*1,5*0,1=1,2	733 Kč	880 Kč
					m ³	1,2	113 726	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 12 km 8*1,5*0,1=1,2	1 290 Kč	1 548 Kč
					m ³	13,2	132 735	odstranění rýh šířky do 2 m, paž. I nepaž. odvoz přebytečné zeminy 8*1,5*1,1=13,2	318 Kč	4 198 Kč
					m ³	8,4	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 8*1,5*0,7=8,4	188 Kč	1 579 Kč
					m ³	1,9	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a dlažeb 8*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*3*0,1 =1,9	2 490 Kč	4 669 Kč
					m ³	1,9	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těžného lože propustku a dlažeb 8*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*3*0,1 =1,9	701 Kč	1 314 Kč
					m ³	1,0	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí, čela 1*1*0,5*2=1	2 800 Kč	2 800 Kč
					m ³	2,4	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 8*1,5*0,2=2,4	2 630 Kč	6 312 Kč
					m ³	2,0	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vstoku a výtoku 1,5*1,5*0,3+1,5*3*0,3 = 2	4 480 Kč	9 072 Kč
					m ³	2,4	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2=2,4	662 Kč	1 589 Kč
					m ²	12,0	577 213	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 8*1,5=12	15 Kč	180 Kč
					t	2,9	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,1*2,4=2,9	2 850 Kč	8 208 Kč
					t	5,8	577 416	vrstvy pro obnovu a opravy z abalovaného kameniva obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2*2,4=5,76	2 850 Kč	16 416 Kč
					ks	2,0	918 557	čelo propustku z kamene do DN 600 2	12 700 Kč	25 400 Kč
					m ³	1,5	966 155	bourání konstrukcí s prost.betonu s odvozem do 8 km 3*0,5*1=1,5	3 150 Kč	4 725 Kč
					m	8,0	966 346	bourání propustků kam. a z bet.trub DN 400 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 8	1 010 Kč	8 080 Kč
					m	8,0	918 357	propustky z trub DN 500 mm uložení včetně dodání 8	3 780 Kč	30 240 Kč
					m	16,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*8=16	170 Kč	2 720 Kč
					ks	1		Zařízení staveniště	3 000 Kč	3 000 Kč
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ. SÍTÍ	2 000 Kč	2 000 Kč
SO 101 celkem									134 928 Kč	
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem										5 000 Kč

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,450 celkem:

139 928 Kč

včetně DPH 169 314 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Jaroslav Flachs

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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * **Kontaktní osoba :**
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vytýčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS J&K, závod Prachatice



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,610

č. silnice	objekt	staničení a popis úseku (km)	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena					
III/14519	SO 101	3,610	8,0	1,5	m ³	1,2	113 136	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 12 km 8*1,5*0,1=1,2	733 Kč	880 Kč					
					m ³	1,2	113 726	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 12 km 8*1,5*0,1=1,2	1 290 Kč	1 548 Kč					
					m ³	13,2	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. odvoz přebytečné zeminy 8*1,5*1,1=13,2	318 Kč	4 198 Kč					
					m ³	8,4	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 8*1,5*0,7=8,4	188 Kč	1 579 Kč					
					m ³	1,9	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a dlažeb 8*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*3*0,1 =1,9	2 490 Kč	4 669 Kč					
					m ³	1,9	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku a dlažeb 8*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*3*0,1 =1,9	701 Kč	1 314 Kč					
					m ³	1,0	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí, čela 1*1*0,5*2= 1	2 800 Kč	2 800 Kč					
					m ³	2,4	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 8*1,5*0,2= 2,4	2 630 Kč	6 312 Kč					
					m ³	2,0	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoků 1,5*1,5*0,3+1,5*3*0,3 = 2	4 480 Kč	9 072 Kč					
					m ³	2,4	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2=2,4	662 Kč	1 589 Kč					
					m ²	12,0	577 213	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 8*1,5=12	15 Kč	180 Kč					
					t	2,9	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,1*2,4=2,9	2 850 Kč	8 208 Kč					
					t	5,8	577 416	vrstvy pro obnovu a opravy z abalovaného kameniva obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2*2,4=5,76	2 850 Kč	16 416 Kč					
					ks	2,0	918 557	čelo propustku z kamene do DN 600 2	12 700 Kč	25 400 Kč					
					m ³	1,5	966 155	bourání konstrukcí s prost.betonu s odvozem do 8 km 3*0,5*1=1,5	3 150 Kč	4 725 Kč					
					m	8,0	966 346	bourání propustků kam. a z bet.trub DN 400 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 8	1 010 Kč	8 080 Kč					
					m	8,0	918 357	propusty z trub DN 500 mm uložení včetně dodání 8	3 780 Kč	30 240 Kč					
					m	16,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*8=16	170 Kč	2 720 Kč					
					ks	1		Zařízení staveniště	3 000 Kč	3 000 Kč					
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ.SÍTÍ	2 000 Kč	2 000 Kč					
					SO 101 celkem									134 929 Kč	
					doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
					Doplňující údaje celkem									5 000 Kč	

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Bořanovice, km 3,610 celkem

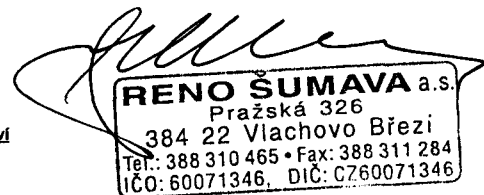
139 929 Kč

včetně DPH 169 314 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Jaroslav Flachs

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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).
- * Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!
- * Kontaktní osoba :
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vytyčení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Prachatice



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

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Boňanovice, km 3,815

č. silnice	objekt	stančení a popis úseku (km)	délka (m)	šířka (m)	MJ	množství	č.položky OTSKP-SPK	popis úpravy (včetně výpočtu množství TJ)	jednotková cena	celková cena
III/14519	SO 101	3,815	8,0	1,5	m ³	1,2	113 136	odstranění krytu vozovek a chodníků s asfalt. pojivem s odvozem do 12 km 8*1,5*0,1=1,2	733 Kč	880 Kč
					m ³	1,2	113 726	odstranění krytu voz. a chodníků z kameniva nestmeleného s odvozem do 12 km 8*1,5*0,1=1,2	1 290 Kč	1 548 Kč
					m ³	13,2	132 735	hloubení rýh šířky do 2 m, paž. l nepaž. odvoz přebytečné zeminy 8*1,5*1,1=13,2	318 Kč	4 198 Kč
					m ³	8,4	175 11	obsyp potrubí a objektů zeminou se zhutněním 8*1,5*0,7=8,4	188 Kč	1 579 Kč
					m ³	1,9	451 313	podkl. a výplň. vrstvy z prostého bet. C16/20 lože propustku a dlažeb 8*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*3*0,1 =1,9	2 490 Kč	4 669 Kč
					m ³	1,9	45 157	podkl. a výplň. vrstvy z kameniva těženého lože propustku a dlažeb 8*1,4*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*3*0,1 =1,9	701 Kč	1 314 Kč
					m ³	1,0	461 314	patky z prostého betonu C25/30 patky čel a opěrných zdí, čela 1*1*0,5*2= 1	2 800 Kč	2 800 Kč
					m ³	2,4	899 524	obetonování potrubí z prostého betonu C25/30 8*1,5*0,2= 2,4	2 630 Kč	6 312 Kč
					m ³	2,0	465 512	dlažby z lomového kamene na MC u vtoků a výtoků 1,5*1,5*0,3+1,5*3*0,3 = 2	4 480 Kč	9 072 Kč
					m ³	2,4	567 303	vrstvy pro obnovu a opravy ze štěrkodrti obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2=2,4	662 Kč	1 589 Kč
					m ²	12,0	577 213	vrstvy pro obnovu a opravy spojovací postřik do 0,5 kg/m ² 8*1,5=12	15 Kč	180 Kč
					t	2,9	577 411	vrstvy pro obnovu a opravy z asfalt. Betonu obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,1*2,4=2,9	2 850 Kč	8 208 Kč
					t	5,8	577 416	vrstvy pro obnovu a opravy z abalovaného kameniva obnova konstrukce vozovky 8*1,5*0,2*2,4=5,76	2 850 Kč	16 416 Kč
					ks	2,0	918 557	čelo propustku z kamene do DN 800 2	12 700 Kč	25 400 Kč
					m ³	1,5	966 155	bourání konstrukcí s prost.betonu s odvozem do 8 km 3*0,5*1=1,5	3 150 Kč	4 725 Kč
					m	8,0	966 346	bourání propustků kam. a z bet.trub DN 400 odvoz mat. ze stávajícího prop. na skládku 8	1 010 Kč	8 080 Kč
					m	8,0	918 357	propusty z trub DN 500 mm uložení včetně dodání 8	3 780 Kč	30 240 Kč
					m	16,0	919 113	řezání asfalt. krytu vozovek v tl. do 150 mm uložení včetně dodání 2*8=16	170 Kč	2 720 Kč
					ks	1		Zařízení staveniště	3 000 Kč	3 000 Kč
					ks	1	2 730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽ.SÍTÍ	2 000 Kč	2 000 Kč
SO 101 celkem										134 929 Kč
doplňující údaje					KPL	1		DIO (pronájem, montáž a demontáž)	5 000 Kč	5 000 Kč
Doplňující údaje celkem										5 000 Kč

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/14519 Boňanovice, km 3,815 celkem	139 929 Kč
	včetně DPH 169 314 Kč

termín realizace: r.2015
délka realizace: 10 kalendářních dnů
TDS: Jaroslav Flachs

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 TDS ve stavebním deníku a v předávacím protokolu).**
- * **Práce budou prováděny v souladu s příslušnými TKP (Technickými kvalitativními podmínkami) !!**
- * Kontaktní osoba :
- * přebytečný materiál bude uložen na skládce
- * Vyřízení inženýrských sítí zajistí dodavatel.
- * Ohlášení stavebních úprav na komunikaci zajistí stavebník (objednatel) SÚS JČK, závod Prachatice

