



KUJCP01B70VG

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/790/16

číslo smlouvy zhotovitele: S17-015-0068

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 250000302/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Mgr. Jiří Zimola, hejtmán Jihočeského kraje

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

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn(a) jednat:
Ing. Jitka Liláková, rozpočtář - stavař odboru regionálního rozvoje,
územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu
Jihočeského kraje
tel. č. 386 720 185

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

IBR Consulting, s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 352/215, Praha 9, 190 00
jednající: Aleš Bednář
IČO: 25023446
Osoba vykonávající technický dozor:
Igor Stařecký, tel: 773 777 183

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

WINGS CZ, s.r.o
se sídlem: Jubilejní 443/77, České Budějovice, 370 10
jednající: Ivo Čížek
IČO: 28133676
Osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP na stavbě:
Ivo Čížek, tel: 777 588 441

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH
se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
IČO: 48035599
DIČ: CZ48035599
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., České Budějovice,
č. účtu 994404-0147137001/0800
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupený: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

Odpovědný geodet: Ing. Pavel Dvořáček

tel. č. 381 251 951

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: Marek Volf, DiS.

tel. č. 724 278 371

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Martin Hušek

tel. č. 702 151 474

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka

tel. č. 602 166 059

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

a) Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 11.10.2016 (dále též „nabídka“ podaná v zadávacím řízení konaném podle Zásad pro zadávání veřejných zakázek Jihočeským krajem a jím zřízenými organizacemi a založenými společnostmi), pro veřejnou zakázku s názvem

„Most evid. č. 137-014 Švehlův v Táboře, provizorní opatření pro zazimování mostu“

a) Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Projekční kancelář PRIS, spol. s.r.o., Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 46974806, zavazuje k provedení díla:

„Most evid. č. 137-014 Švehlův v Táboře, provizorní opatření pro zazimování mostu“,

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 182 Svislé a vodorovné dopravní značení

SO 201 Most evid.č. 137-014 Švehlův v Táboře, provizorní opatření pro zazimování mostu

SO DIO Zabezpečení objízdné trasy

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/137 v Táboře
4. 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.
5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR (resp. MDS ČR) a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
6. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 7 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak.
 - b) Termín předání a převzetí díla a termín dokončení stavebních prací (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 5 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště.
2. Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání a bude předané na základě provedené prohlídky za účasti projektanta, ze které bude proveden písemný záznam. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 5 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
3. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II. odst. 1. a 2.) samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

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

| | |
|--------------------------|------------------------|
| celkem bez DPH | 1 697 567,14 Kč |
| DPH 21 % | 356 489,10 Kč |
| Celkem včetně DPH | 2 054 056,24 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.

Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
3. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
4. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
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 jednacích řízení bez uveřejnění; není-li možno jejich cenu stanovit podle odst. 4, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
 - 5.3. Méněpráce budou oceněny takto:
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
 - 5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

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

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude provedena po předání a převzetí díla. Daňový doklad musí být doložen příslušnými listinami (např. 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. Daňový doklad zhotovitel objednateli doloží k zaplacení 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 uhrazeny fakturou (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem). Pokud bude dílo převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uhrazena celá výše fakturované částky. Bude-li dílo převzato s vadami do výše, objednatel uhradí částku ve výši 95 % fakturované částky (v tom případě musí být na faktuře vyčíslena tato pozastávka, včetně DPH) a zbývajících 5 % uvolní objednatel po odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla, a to na základě písemné žádosti zhotovitele.
6. 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.
7. Fakturace bude provedena odděleně, a to na hlavní způsobilé výdaje, vedlejší způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Rozdělení těchto výdajů bude upřesněno zhotoviteli nejpozději při zahájení stavebních prací.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu

- s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
 7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
 8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
 9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení § 157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
 10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
 11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
 12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
 13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatel a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným

dotatkem 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 zakryvaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví subdodavatelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového subdodavatele.
23. 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 7 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 objednatel a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž činnost koordinátora

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

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

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen 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 neomezuji; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 10 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.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **6 měsíců** na všechny práce.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Případné 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. 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 zápisu bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
4. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 5 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 10 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to umožní klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
5. 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.
6. 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.
7. 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 je Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů.
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 je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi 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.
6. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby
 - poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a
 - k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele.
7. V případě, že objednatel obdrží pokutu za porušení ustanovení článku X. bodu 6 v souladu se správním deliktem podle ustanovení § 30 písm. ze) zák. č. 251/2005 Sb. v aktuálním znění, bude tato pokuta v plné výši požadována po zhotoviteli.
8. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
9. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu, který je určen v podmínkách o přidělení dotace z IROP. Přesný vzhled takového označení bude určen objednatelem.
10. Zhotovitel je povinen označit každou fakturu číslem projektu, ze kterého je dílo spolufinancováno. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2028, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na

základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

4. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

XII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty 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 **1 000 Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu, pokud stavba vyžaduje.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv/na úřední desce způsobem umožňující dálkový přístup a prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Tato zakázka je spolufinancována z fondu EU (IROP). Zhotovitel se zavazuje tuto skutečnost respektovat a plnit podmínky a požadavky z ní vyplývající.
6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
7. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Smlouvu přezkoumal: Ing. Pavel Kodat

V Českých Budějovicích dne 14. 10. 2016

V Českých Budějovicích dne 11.10.2016

za objednatele:

za zhotovitele:

Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



Ing. Ivan Štř
vedoucí odštěpného závodu

SWIETELSKY®
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599



Firma: Firma

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16149 - Most evid. č. 137-014 Švehlův v Táboře, provizorní opatření

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 1 697 567,14
OC+DPH: 2 054 056,24

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|--------|--|--------------|------------|--------------|
| 182 | Svislé a vodorovné dopravní značení | 36 436,86 | 7 651,74 | 44 088,60 |
| 201 | Most evid. č. 137-014 Švehlův v Táboře, provizorní opatření pro zazimování mostu | 1 535 850,28 | 322 528,56 | 1 858 378,84 |
| DIO | Zabezpečení objízdné trasy | 125 280,00 | 26 308,80 | 151 588,80 |



Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 16149 Most s vid. c. 137-013 Svehlův v Táboře, provizorní opatření
Rozpočet: 162 Světla a vodorovné dopravní značení

162 36 456,36

| Por. číslo | Kód položky | Variant | Název položky | MJ | Množství | Jednotková | Cena | Celkem |
|-----------------------------------|-------------|---------|--|-----|----------|------------|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 10 |
| Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 1 | 91297 | | DOPRAVNÍ ZRCADLO nové dopravní značení na objízdné trase kuliaté: 1=1,0000 [A] obdélníkové: 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=2,0000 [C] položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie. | KUS | 2,000 | 6 496,52 | | 12 993,04 |
| 2 | 914161 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A nové dopravní značení na objízdné trase B20a: 3=3,0000 [A] B26: 1=1,0000 [B] Celkem: A+B=4,0000 [C] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce. | KUS | 4,000 | 2 842,23 | | 11 368,92 |
| 3 | 915111 | a | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové dopravní značení na objízdné trase, čerpáno se souhlasem investora podélná čára souvislá V1a: 0,125*720=90,0000 [A] podélná čára přerušovaná: 0,667*0,125*40=3,3350 [B] Celkem: A+B=93,3350 [C] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 93,335 | 116,01 | | 10 827,79 |
| 4 | 915111 | b | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové dopravní značení na objízdné trase - žluté zkřížené čáry V12b, čerpáno se 0,125*43=5,3750 [A] položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 5,375 | 232,02 | | 1 247,11 |



Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 16149 Most evd. č. 137-014 Svehlův v Táboře, provizorní opatření

201

435 800,28

Rozpočet: 201 Most evd. č. 137-014 Svehlův v Táboře, provizorní opatření pro zazimování mostu

| Por. číslo | Kód položky | Variant | Název položky | MJ | Množství | Jednotková | Cena | Celkem |
|------------|-------------|---------|--|----|----------|------------|------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | 44 899,40 |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2,250 | 118,33 | | 266,24 |
| | | | stávající zemina ponechaná u mostu 1,5*1,5*1,0=2,2500 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na | | | | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 5,625 | 188,93 | | 1 062,73 |
| | | | stávající suť ponechaná u mostu (stavební odpad) 2,5*(1,5*1,5*1,0)=5,6250 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na | | | | | |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 4,500 | 4 785,38 | | 21 534,21 |
| | | | stávající izolace mostovky ponechaná u mostu 2*(1,5*1,5*1,0)=4,5000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na | | | | | |
| 4 | 02742 | | PROVIZORNÍ LÁVKY | M2 | 29,600 | 565,75 | | 16 746,20 |
| | | | dřevěné lávky nad dilatačními sparami, kompletní zřízení dle PD 2*2,0*7,4=29,6000 [A] | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | |
| 5 | 02950 a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KČ | 1,000 | 3 248,26 | | 3 248,26 |
| | | | revizní zpráva k provizornímu VO | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 6 | 02950 b | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KČ | 1,000 | 1 531,32 | | 1 531,32 |
| | | | passportizace mostu a objízdné trasy před zimou | | | | | |
| | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | | |
| 7 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KS | 2,000 | 255,22 | | 510,44 |
| | | | osazení informačních tabule "POZOR, PROCHÁZÍTE STAVBOU" | | | | | |
| | | | položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti | | | | | |
| | | | Zemní práce | | | | | 2 586,33 |
| 8 | 11090 | | VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH | M3 | 9,000 | 287,37 | | 2 586,33 |
| | | | naložení a odvoz ponechaného materiálu na skládku - 4 hromady stávající suť (stavební odpad): 1,5*1,5*1,0=2,2500 [A] stávající zemina: 1,5*1,5*1,0=2,2500 [B] stávající izolace: 2*1,5*1,5*1,0=4,5000 [C] Celkem: A+B+C=9,0000 [D] zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby | | | | | |
| | | | Komunikace | | | | | 118 743,73 |
| 9 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI | M3 | 50,550 | 909,92 | | 45 996,46 |
| | | | ŠD - podkladní vrstva koridoru pro pěši 0,10*(116,0+58,0)+0,15*85,0*2,6=50,5500 [A] - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, | | | | | |
| 10 | 574A05 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 | M3 | 15,100 | 4 817,70 | | 72 747,27 |
| | | | obrusná vrstva koridoru pro pěši 0,05*(116,0+128,0+58,0)=15,1000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích | | | | | |
| | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | 5 602,56 |
| 11 | 62651 | | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ | M2 | 10,944 | 511,93 | | 5 602,56 |
| | | | ochranný nátěr stávající výztuže pro kotvení mostních závěrů, obnažené betonářské stávající výztuž závěrů: 4*21*(0,35*(2*3,14*0,008))=1,4771 [A] obnažené betonářské výztuž (odhad): 1,0*1,0=1,0000 [B] spřahující trny fi 14 mm: 0,25*3,14*2*0,0035*(3786/4)=5,2010 [C] spřahující trny fi 16 mm: 0,2*3,14*2*0,004*(2600/4)=3,2656 [D] Celkem: A+B+C+D=10,9437 [E] položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce | | | | | |
| | | | Přidružená stavební výroba | | | | | 36 233,60 |
| 12 | 711112 a | | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY | M2 | 8,000 | 588,75 | | 4 710,00 |
| | | | izolace dilatačních spar v místě konzol 4*2,0*1,0=8,0000 [A] - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému | | | | | |
| 13 | 711112 b | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 29,600 | 225,06 | | 6 661,78 |
| | | | pásy izolace NAIP pod lávkou nad hlavními pilíři 2*2,0*7,4=29,6000 [B] | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|------|---------|----------|-----------|
| | | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak | | | | |
| 14 | 711112 c | <p>IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>izolace průrazů nosnou konstrukci, zaizolování nevyužitých vrtů mostovkou</p> <p>průřazy nosnou konstrukci: 10*1,0*1,0=10,0000 [C] pro odvodňovače: 6*(0,5*0,5)=1,5000 [D] pro trubičky odvodnění izolace: 26*(0,3*0,3)=2,3400 [H] pro trubičky odvodnění kanál: 72*(0,3*0,3)=6,4800 [F] Celkem: C+D+H+F=20,3200 [I]</p> | M2 | 20,320 | 411,83 | 8 368,39 |
| 15 | 742GFB | <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak <p>KABEL NAPÁJECÍ SILOVÝ, IZOLACE PLASTOVÁ - DODÁVKA, MONTÁŽ</p> <p>napájecí kabel provizorního VO, včetně zapojení do svorkovnice lampy za mostem</p> | M | 157,000 | 54,87 | 8 614,59 |
| 16 | 743512 | <p>SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ SADOVÉ</p> <p>montáž svítidla SCHREDER Z1 (zapůjčení od Technických služeb Tábor s.r.o.),</p> | KS | 3,000 | 440,84 | 1 322,52 |
| 17 | 752814N b | <p>PŘELOŽKY KABELŮ MÍSTNÍCH DO KABELOVODU</p> <p>zasunutí napájecího kabelu provizorního VO do chráničky</p> <p>2*157=314,0000 [A]</p> | M | 314,000 | 20,88 | 6 556,32 |
| 18 | 87427 a | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM</p> <p>svislé svody odvodnění, včetně montáže, kolen, T-kusů a upevnění</p> <p>podpěra 5: 3,5+6,0+19,0+1,5+3,0=33,0000 [A] podpěra 6: 3,5+6,0+23=32,5000 [B] Celkem: A+B=65,5000 [C]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí | M | 65,500 | 385,62 | 25 258,11 |
| 19 | 87427 b | <p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM</p> <p>odvedení vody z příčných žlabů, vč. zajištění proti posunu (např. obetonováním)</p> <p>4*3,5=14,0000 [A]</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí | M | 14,000 | 302,00 | 4 228,00 |
| 20 | 87626 | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM</p> <p>chránička napájecího kabelu provizorního VO</p> <p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí | M | 157,000 | 76,80 | 12 057,60 |
| 21 | 911CA2 | <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ SVODIDLA CITY BLOC</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí <p>nezahrnuje podkladní vrstvu</p> | M | 1,000 | 4 060,33 | 4 060,33 |
| 22 | 911CA9 | <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM</p> <p>svodidlo CITY BLOC, nájem 5 měsíců</p> <p>1,0*5*30=150,0000 [A]</p> <p>položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení</p> <p>počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití</p> | MDEN | 150,000 | 11,60 | 1 740,00 |
| 23 | 911EA2 | <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ SVODIDLA PŘÍČNÉ PŘED MOSTEM A V KŘÍŽOVATCE ZA MOSTEM</p> <p>před mostem: 14=14,0000 [A] za mostem: 12=12,0000 [B] Celkem: A+B=26,0000 [C]</p> | M | 26,000 | 3 712,30 | 96 519,80 |

| | | | | | | |
|----|---------|---|------|------------|-----------|------------|
| | | položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 24 | 911EA9 | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VYŠ 1,1M - NÁJEM svodidla příčně před mostem, nájem 5 měsíců 26,0*5*30=3 900,0000 [A] | MDEN | 3 900,000 | 11,60 | 45 240,00 |
| 25 | 916622 | položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití VODIČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM svodidla podél koridoru pro pěši 182,0+187,0=369,0000 [A] | M | 369,000 | 1 032,48 | 380 985,12 |
| 26 | 916629 | položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem VODIČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNĚ svodidla podél koridoru pro pěši, nájem 5 měsíců (182,0+187,0)*5*30=55 350,0000 [A] | MDEN | 55 350,000 | 4,06 | 224 721,00 |
| 27 | 916812 | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM plotový díl na vodičí stěně podél koridoru pro pěši výšky min. 1,8 m nad povrch 182,0+187,0=369,0000 [A] | M | 369,000 | 1 030,04 | 380 084,76 |
| 28 | 916819 | položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNĚ zábradlí na vodičí stěně podél koridoru pro pěši, nájem 5 měsíců (182,0+187,0)*5*4=7 380,0000 [A] | MDEN | 7 380,000 | 1,35 | 9 963,00 |
| 29 | 931332 | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO utěsnění vrtů fi 16 mm pro spřahující trny v hlavním poli, délka vrtu 100 mm 0,10*(3786*3/4)=283,9500 [A] | M | 283,950 | 31,67 | 8 992,70 |
| 30 | 931333 | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO utěsnění vrtů fi 20 mm pro spřahující trny v hlavním poli, délka vrtu 140 mm 0,14*(2600*3/4)=273,0000 [A] | M | 273,000 | 33,72 | 9 205,56 |
| 31 | 931337 | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 těsnění dilatační spáry nad hlavními pilíři 2*12,6=25,2000 [A] | M | 25,200 | 237,40 | 5 982,48 |
| 32 | 93135 | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PASKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění dilatační spáry nad hlavními pilíři 2*12,6=25,2000 [A] | M | 25,200 | 105,46 | 2 657,59 |
| 33 | 93541 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ příčné odvodňovací žlaby pod koridorem, včetně pochozích roštů a osazení do lože z 4*1,5=6,0000 [A] | M | 6,000 | 1 399,17 | 8 395,02 |
| 34 | 93610 | položka zahrnuje: - dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ bednění podél ŠD podkladu koridoru pro pěši ve středním poli 2*83,5*(0,15*0,03)=0,7515 [A] | M3 | 0,752 | 14 931,88 | 11 228,77 |
| 35 | 93631 | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr, konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podourné konstrukce nebo do DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT hráčky pro usměrnění vody, kompletní zřízení 8*0,5*0,2*1,0=0,8000 [A] 3*12,6*0,5*0,2=3,7800 [B] Celkem: A+B=4,5800 [C] | M3 | 4,580 | 3 293,89 | 15 086,02 |
| 36 | 93850 a | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevnic čel, kapes, náličníků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ trubky pro osazení svítidel, včetně ukotvení 3*4,0*10=120,0000 [A] | KG | 120,000 | 133,41 | 16 009,20 |

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otačeniny a pod.),
- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,
- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,

| | | | | | | | |
|----|-------|---|-----------------------------|----|--------|-------|----------|
| 37 | 93650 | b | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ | KG | 80,000 | 67,87 | 5 429,80 |
|----|-------|---|-----------------------------|----|--------|-------|----------|

2x mříž do dutin pilířů, včetně rámu a PKO

*mříže do dutin 2*40,00=80,0000 [A]*

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otačeniny a pod.),
- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,
- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,

| | | | | | | | |
|----|-------|---|-----------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 38 | 93650 | c | DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ | KG | 80,000 | 128,77 | 10 301,60 |
|----|-------|---|-----------------------------|----|--------|--------|-----------|

mřížky proti ucpání odvodnění mostovky

*16*5,0=80,0000 [A]*

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,
- dodání spojovacího materiálu,
- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,
- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otačeniny a pod.),
- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,
- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,
- všechny druhy ocelového kotvení,
- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
- zřízení kotevnic otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,
- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--|-----|--------|--------|----------|
| 39 | 93664 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU | KUS | 16,000 | 340,75 | 5 452,00 |
|----|-------|--|--|-----|--------|--------|----------|

odvodnění konzol NK, včetně přírub a vlepění

*konzoly NK 2*6=12,0000 [A]*

*v místě odvodňovačů: 2*2=4,0000 [B]*

Celkem: A+B=16,0000 [C]

Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mímstaveništní a

| | | | | | | | |
|----|-------|--|---|----|-----------|------|----------|
| 40 | 93811 | | OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 2 300,000 | 1,62 | 3 726,00 |
|----|-------|--|---|----|-----------|------|----------|

vyčištění komunikace a chodníků za mostem (od mostů po křižovatku)

*vozovka: 9,5*200=1 900,0000 [A]*

*chodník: 2,0*200=400,0000 [B]*

Celkem: A+B=2 300,0000 [C]

Položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu

| | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------------------------|------|---------|--------|-----------|
| 41 | 94190 | | LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa | M3OP | 360,000 | 112,39 | 40 460,40 |
|----|-------|--|----------------------------------|------|---------|--------|-----------|

lešení pro demontáž stávajících a montáž nových svodů odvodnění

*podpěra 5: 8,0*1,0*22,0=176,0000 [A]*

*podpěra 6: 8,0*1,0*23,0=184,0000 [B]*

Celkem: A+B=360,0000 [C]

Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž,



Firma: Firma

Příloha K formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

16149 Moat svld. č. 137/014 Svehlův v Táboře, provizorní opatření

DIO

125 280,00

Rozpočet:

DIO Zabezpečení objízdné trasy

| Poř. číslo | Kód položky | Varianita | Název položky | MJ | Množství | Jednotková | Cena | Celkem |
|------------|-------------|-----------|--|-------|------------|------------|------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | | 10 |
| | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 125 280,00 |
| 1 | 914189 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 13 440,000 | 5,80 | | 77 952,00 |
| | | | stávající dopravní značení na objízdné trase, nájem 8 měsíců | | | | | |
| | | | B1: 3*(8*30)=720,0000 [A] | | | | | |
| | | | B29: 2*(8*30)=480,0000 [B] | | | | | |
| | | | B20a: 2*(8*30)=480,0000 [C] | | | | | |
| | | | B24a: 2*(8*30)=480,0000 [D] | | | | | |
| | | | B24b: 1*(8*30)=240,0000 [E] | | | | | |
| | | | C2b: 2*(8*30)=480,0000 [F] | | | | | |
| | | | E2b: 2*(8*30)=480,0000 [G] | | | | | |
| | | | E13: 6*(8*30)=1 440,0000 [H] | | | | | |
| | | | IP22: 4*(8*30)=960,0000 [I] | | | | | |
| | | | IS11a: 5*(8*30)=1 200,0000 [J] | | | | | |
| | | | IS11b: 6*(8*30)=1 440,0000 [K] | | | | | |
| | | | IS11c: 19*(8*30)=4 560,0000 [L] | | | | | |
| | | | P2: 1*(8*30)=240,0000 [M] | | | | | |
| | | | P6: 1*(8*30)=240,0000 [N] | | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=13 440,0000 [O] | | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je | | | | | |
| 2 | 916129 | | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 720,000 | 58,00 | | 41 760,00 |
| | | | stávající dopravní značení na objízdné trase, nájem 8 měsíců | | | | | |
| | | | 3*(8*30)=720,0000 [A] | | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako | | | | | |
| 3 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 960,000 | 5,80 | | 5 568,00 |
| | | | stávající dopravní značení na objízdné trase, nájem 8 měsíců | | | | | |
| | | | 4*(8*30)=960,0000 [A] | | | | | |
| | | | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako | | | | | |