

S M L O U V A O D Í L O

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl.z.č.89/2012 Sb.

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

číslo smlouvy zhotovitele: **11/2016**

číslo smlouvy objednatele: **153/P/2016**

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**

příspěvková organizace
Sídlo: Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice

Zastoupen: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946

IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	29-06-2016
Č.j.:	11045/62016
Přidělena:	
Počet listů/ příloh:	0/4aml.

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl Pr., vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Štícha

tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických:

tel.: [redacted]

Dozorem stavebníka (TDS) je pověřen:

tel.: [redacted]

(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: **AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.**

Sídlo: A.Trägera 2654, 370 10 České Budějovice

Zastoupený: Ing. Jan Axman – jednatel společnosti
tel.: 387 221 183 fax: 387 221 183

IČ: 608 756 91 DIČ: CZ 608 756 91

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 4178

Bankovní spojení: [redacted] č. účtu: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních:

Ing. Jan Axman

tel.: 387 221 183

Zástupce ve věcech technických:

tel.: 387 221 183

Odpovědný stavbyvedoucí:

tel.: [redacted]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu, jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět smlouvy

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín, km 0,401 pro Správu a údržbu silnic Jihočeského kraje, závod České Budějovice.

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě

Místem plnění je silnice III/1463a, Hosín, km 0,401, okr. Č. Budějovice

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 153/P/2016 a dále oceněnými soupisy prací z nabídky zhotovitele ze dne **16.6.2016**. Tyto soupisy prací jsou nedílnou součástí této SoD jako příloha č. 1.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám.

3. Termín plnění

- 3.1. Předání staveniště: **do 30 kalendářních dnů od podpisu smlouvy**
Dokončení prací: **do 25 kalendářních dnů od předání staveniště**
- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla v termínu. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl.znění.
Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 4.2. Smluvní cena díla bez DPH | 1 112 270,- Kč |
| DPH 21% | 233 577,- Kč |
| Smluvní cena díla včetně DPH | 1 345 847,- Kč |

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasených měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového soupisu prací zástupci smluvních stran ve věcech technických. / případně výkaz výměr či jiné ukazatele/.

Objednatel z důvodu §92a, zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude použito pro jeho ekonomickou činnost.

- 4.3. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací než je uvedena v zadávací dokumentaci,
 - c) změní-li se sazby DPH.

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončené stavby. Doba splatnosti faktury bude stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.2. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.3. Ode dne převzetí staveniště, o němž bude sepsán zápis a potvrzen zástupci obou stran, je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS je oprávněn záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko. Originál stavebního deníku bude předán objednateli při předání díla.
- 6.4. Realizace prací bude probíhat pokud možno za částečné uzavírky, způsob projedná zhotovitel.
- 6.5. 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.
- 6.6. Dále je zhotovitel povinen upozornit 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. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.7. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má stavební dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

- 6.8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání díla proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných KZP a 2 x soubor fotografií dokumentujících proběh realizace díla na CD nosiči. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **48 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.4. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi 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.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.8. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.9. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 zák. č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Z důvodu nedodržení termínu dokončení prací je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnými fakturami a objednatel je oprávněn započíst je proti pohledávce zhotovitele.
- 8.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyzoomí 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 objednatele na náhradu vzniklé škody.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...". Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že poptávka objednatele č. 153/P/2016 a nabídka zhotovitele ze dne 16.6.2016 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy.
- 10.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval zhotoviteli údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.6. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.
- 10.7. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 16.6.2016
- příloha č. 2 – Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný zhotovitel před podpisem SoD)

České Budějovice, dne: 30. 06. 2016

Za objednatele:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Šticha
ředitel organizace

České Budějovice, dne: 29. 06. 2016

Za zhotovitele:

Ing. Jan Axman
jednatel společnosti

AKORD
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (1)
A. Trágera 2654
370 10 České Budějovice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CB_III/1463a-0,401km

Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

KSO:

Místo: Hosín

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

Délka realizace 25 kalendářních dnů

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	1 112 270,00
DPH snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH v **CZK**

CC-CZ:

Datum:

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 608 75 691

DIČ: CZ60875691

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

1 112 270,00

Výše daně
233 576,70
0,00

1 345 846,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CB_III/1463a-0,401km
Stavba: Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín
Místo: Hosín Datum:
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. Projektant:
Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

SO101	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín km 0.401
DIO	Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1 112 270,00	1 345 846,70	
1 082 270,00	1 309 546,70	STA
30 000,00	36 300,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Objekt:

SO101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín km 0,401

KSO:

Místo: Hosín

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

IČ: 608 75 691

DIČ: CZ60875691

IČ: 70971641

DIČ: CZ70971641

Cena bez DPH

1 082 270,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 082 270,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
227 276,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 309 546,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Objekt:

SO101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín km 0,401

Místo: Hosín

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Ji

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 082 270,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 061 522,00

1 - Zemní práce

207 184,01

2 - Zakládání

59 625,00

4 - Vodorovné konstrukce

31 280,00

5 - Komunikace pozemní

147 307,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

485 331,00

997 - Přesun sutě

19 594,80

M - Práce a dodávky M

3 108,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

3 108,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 640,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Objekt:

SO101 - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín km 0,401

Místo: Hosín

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 082 270,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 061 522,00

41	M	M006	betonová deska s uložením do betonu okolo betonových rigolů, oboustranně, délka 1 ks cca á 1 m, výška 1 ks cca 0,5 m	m			111 200,00	
----	---	------	--	---	--	--	------------	--

PP

betonová deska s uložením do betonu okolo betonových rigolů, oboustranně, délka 1 ks cca á 1 m, výška 1 ks cca 0,5 m

D 1

Zemní práce

207 184,01

3	K	131101202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3			54 180,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--	--	-----------	----------------

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

VV

"délka 15"

VV

"šířka 5"

VV

"hloubka 5,6"

VV

15*5*5,6

VV

Součet

4	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3			4 545,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--	--	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

VV

"délka 25"

VV

"šířka 1,5"

VV

"hloubka 0,6"

VV

25*1,5*0,6

VV

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	M004	Odstranění a naložení lomového kamene včetně dopravy na SÚS v Českých Budějovicích, vzdálenost do 10 km	m3			8 019,00	
	PP		Odstranění a naložení lomového kamene a betonu včetně dopravy na SÚS v Českých Budějovicích, vzdálenost 10 km					
	VV		"objem 9"					
	VV		9					
	VV		Součet					
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3			12 336,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 1,6"					
	VV		"hloubka 0,6"					
	VV		"počet 2"					
	VV		25*1,6*0,6*2					
	VV		Součet					
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3			20 455,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 5"					
	VV		"hloubka 4,95"					
	VV		15*5*4,95					
	VV		Součet					
11	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2			5 535,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 10"					
	VV		15*10					
	VV		Součet					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			29 143,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"délka 15"					
	VV		"šířka 5"					
	VV		"hloubka 4,95"					
	VV		15*5*4,95					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2			1 930,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"délka5"					
	VV		"šířka 5"					
	VV		"počet 2"					
	VV		5*5*2					
	VV		Součet					
37	M	M001	příkopové žlaby z bet. šířka 600 s uložením do betonu (včetně dodání, uložení a úpravy terénu)	m			71 040,00	
	PP		příkopové žlaby z bett.šířka do 600 mm s uložením do betonu					
	VV		"délka 160"					
	VV		160					
	VV		Součet					
	D	2	Zakládání				59 625,00	
18	K	275315223	Základové bloky z betonu prostého C 12/15	m3			13 387,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého tř. C 12/15					
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 1,5"					
	VV		"hloubka 0,15"					
	VV		25*1,5*0,15					
	VV		Součet					
19	K	275315412	Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3			46 237,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 1,5"					
	VV		"hloubka 0,45"					
	VV		25*1,5*0,45					
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 280,00	
31	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm	m2			31 280,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		"plocha 68"					
	VV		68					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				147 307,19	
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm, hutnění po vrstvách)	m2			10 368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		8*8					
	VV		Součet					
26	K	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm s přes 3 m	m2			24 832,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		8*8					
	VV		Součet					
35	K	569811111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 50 mm, š.0,5 m	m2			328,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 50 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 0,5"					
	VV		"počet 2"					
	VV		8*0,5*2					
	VV		Součet					
29	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m2	m2			1 152,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		8*8					
	VV		Součet					
28	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2			1 842,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		"počet 2"					
	VV		8*8*2					
	VV		Součet					
30	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			28 096,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		8*8					
	VV		Součet					
27	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			27 328,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		8*8					
	VV		Součet					
32	K	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného	m2			38 148,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného					
	VV		"plocha 68"					
	VV		68					
	VV		Součet					
34	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m			1 952,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"počet 2"					
	VV		8*2					
	VV		Součet					
33	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2			13 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	VV		"plocha 68"					
	VV		68					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				485 331,00	
40	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m			129 860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdáleností sloupků do 2 m JSNH4/N2 jednostranné					
	VV		"délka 86"					
	VV		86					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet					
8	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm	kus			103 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 1000/2500 integro DEHA 100x250x13					
	VV		"ks 10"					
	VV		10					
	VV		Součet					
21	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m			83 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm					
	VV		"délka 25"					
	VV		25					
	VV		Součet					
23	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3			26 625,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		"tloušťka 0,15"					
	VV		25*2*0,15					
	VV		Součet					
20	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t			10 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	VV		"váha 0,5"					
	VV		0,5					
	VV		Součet					
1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m			1 136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"počet 2"					
	VV		8*2					
	VV		Součet					
9	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800 (odvoz rour na SÚS ČB - doprava do 10 km)	m			92 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	VV		"délka 25"					
	VV		"počet 2"					
	VV		25*2					
	VV		Součet					
22	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m			11 070,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"Seřiznutí konců trub podle sklonu svahu"					
	VV		8,2					
	VV		Součet					
6	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3			27 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
	VV		"délka 3"					
	VV		"výška 2"					
	VV		"šířka 2"					
	VV		"počet 2"					
	VV		3*2*2*2					
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě				19 594,80	
14	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t			10 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		"celkem 61"					
	VV		61					
	VV		Součet					
15	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t			2 764,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 8"					
	VV		"hloubka 0,1"					
	VV		"koeficient 2,4"					
	VV		8*8*0,1*2,4					
	VV		Součet					
16	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t			5 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		"délka 25"					
	VV		"šířka 1,5"					
	VV		"hloubka 0,6"					
	VV		"počet 2"					
	VV		25*1,5*0,6*2					
	VV		Součet					
D	M		Práce a dodávky M				3 108,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3 108,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2			3 108,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm					
	VV		"délka 8"					
	VV		"šířka 5"					
	VV		"hloubka 0,3"					
	VV		8*5*0,3					
	VV		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17 640,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				17 640,00	
38	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč			15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	VV		"Náklady na vytyčení a ochranu stáv. inž. sítí"					
	VV		1					
39	M	M005	likvidace odvoz kamenných patníků do 10 km (SÚS ČB)	ks			2 640,00	
	PP		likvidace odvoz kamenných patníků do 10 km (SÚS ČB)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Objekt:

DIO - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

KSO:

Místo: Hosín

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Projektant:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

IČ:

608 75 691

DIČ:

CZ60875691

IČ:

70971641

DIČ:

CZ70971641

Cena bez DPH

30 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
30 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 300,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

36 300,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Objekt:

DIO - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Místo:

Hosín

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

OST - Ostatní

Datum: 00.01.1900

Projektant: Správa a údržba silnic Ji

Cena celkem [CZK]

30 000,00

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Objekt:

DIO - Rekonstrukce propustku pod silnicí III/1463a Hosín

Místo: Hosín

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Projektant: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o.

Uchazeč: AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ			30 000,00	OTS KP-SPK 2015
	PP		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními					
	VV		"počet 1"					
	VV		1					
	VV		Součet					

Kontrolní a zkušební plán akce: Rekonstrukce propustku pod silnicí III-1463a, Hosín

č.	Předmět kontroly	Četnost	Místo kontroly	Postup	Kriterium	Záznam	Odpovědnost	Informace pro
Trubní propust								
1	hloubka výkopu	1 x	stavba	nivelací	do spádu, dle stavu příkopů	do KZP	SV	SV
2	kontrola smotovaného potrubí	před obsypem	stavba	vizuálně	bez závad	do KZP	SV	SV
3	kontrola obetonování potrubí	po provedení obsypu	stavba	vizuálně	dle poplávkového listu	do KZP	SV	SV
4	kontrola opevnění čel	po dokončení	stavba	vizuálně	bez závad	do KZP	SV	SV
5	kontrola hutnění zápsu na úrovni pláně	1 x po dokončení	stavba	laborať	$E_{def 2} > 45 \text{ MPa}$	do KZP	SV	SV
PŘEJÍMKY MATERIÁLU								
6	potrubí, betonová směs, kamenivo, živičná směs, svodidlový systém	každá dodávka	stavba	shoda objednávky a dodávky s DL	shoda	podpis na DL	SV	SV
VÝSTUPNÍ KONTROLA								
7		po ukončení stavebního celku		celková prohlídka vč. dokladů	shoda s PD a smlouvou	záznam do KZP	SV	SV, JK
UVOLNĚNÍ DÍLA								
8		před předáním díla		prohlídka díla, kontrola úplnosti dokladů a zápisů, shoda s PD, plánem jakosti, KZP a úplnosti dokladů a zápisů	shoda s PD a smlouvou	záznam do listu zakázky	JK	JK, SV

Schválil dne: 