

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená

podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů
mezi smluvními stranami

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo zemědělství,
Pozemkový úřad Kroměříž
zastoupená: Ing. Antonínem Knapkem, ředitelem Pozemkového
úřadu Kroměříž
tel. +420 573 301340
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Milan Vrtěl
Adresa: Riegrovo nám. 3228/22, 767 01 Kroměříž
Tel. /fax +420 573 301 350 /+420 573 301 359
E-mail: milan.vrtel@mze.cz
Bankovní spojení: Komerční banka Zlín
Číslo účtu: 86-2187930257/0100
IČ: 00020478
DIČ: není plátcem

(dále jen jako „Objednatel“)

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1
odštěpný závod oblast Morava
Videňská 104, 619 00 Brno
závod Zlín se sídlem Louky 330, 763 02 Zlín
zastoupená Ing. Ján Špaňo, vedoucí odštěpného závodu oblast
Morava
Ing. Josefem Štafou, ředitelem závodu Zlín, na
základě plné moci ze dne 16.12.2011
v technických záležitostech je oprávněn jednat: Ing. Ivo Jurygáček, provozně-obchodní náměstek
ve věcech stavby je oprávněn jednat: Ing. Petr Kocman, hlavní stavbyvedoucí
Tel./Fax: 577 116 911 / 577 116 912
E-mail: petr.kocman@eurovia.cz
eurovia-zlin@eurovia.cz
Bankovní spojení: KB Praha
Číslo účtu: 141400112/0100
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Společnost je zapsaná
v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
fakturační adresa a
adresa pro doručování písemností: EUROVIA CS, a.s. Louky 330, 763 02 Zlín
adresa pro doručování faktur: EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast Morava,
Videňská 104, 619 00 Brno

(dále jen jako „Zhotovitel“)

Čl. I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla (stavby) s názvem „**Stavba polních cest CH2 v k.ú. Uhřice a C1 v k.ú. Dřínov včetně interakčního prvku IP3**“ (dále jen „dílo“), v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení. Podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 26.10.2011 která byla v rámci zadávacího řízení posouzena jako nejvýhodnější.

Čl. II. Rozsah předmětu smlouvy

1. Identifikační údaje stavby:

Název stavby: „**Stavba polních cest CH2 v k.ú. Uhřice a C1 v k.ú. Dřínov včetně interakčního prvku IP3**“

Místo stavby: Katastrální území Dřínov u Kroměříže, okres Kroměříž, Katastrální území Uhřice u Kroměříže, okres Kroměříž,

2. Rozsah předmětu smlouvy - díla:

2.1. Provedením díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení 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 apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.2. Předmětem smlouvy jsou dle projektové dokumentace následující stavební objekty:

- SO1 Polní cesta Uhřice – Dřínov (k. ú. Uhřice)
- SO2 Polní cesta Uhřice – Dřínov (k. ú. Dřínov)
- SO3 Polní cesta C1 (část od km 2,396)
- SO4 Interakční prvek IP3*
- SO5 Rámový propustek typ „Beneš“ 2 x 1 m, dl. 11 m
- SO6 Rámový propustek typ „Beneš“ 2 x 1 m, dl. 8 m
- SO7 Sjezd rámovým propustkem 2 x 1 m, dl. 8 m

2.3. Součástí dodávky stavby je i:

- geodetické vytyčení pozemků pod stavbou a stavby před zahájením a v průběhu realizace stavebních prací, předání dokladů o vytyčení stavby
- vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a jejich protokolární předání jednotlivým správcům
- předání stavebního deníku
- předání dokladů o vyhovujících výsledcích zkoušek
- předání revizních zpráv
- předání certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně kompletního geodetického zaměření stavby, ověřeného autorizovaným zeměměřickým inženýrem, ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení,

Součástí stavebního objektu interakčního prvku IP3 je i následná péče. Zhotovitel se zavazuje k provádění následné péče o výsadbu interakčního prvku IP3, jako části díla, po dobu 3 let od provedení výsadby.

2.4. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace vypracované společností Agroprojekt PSO, pod zakázkovým číslem 101-2197-08 +dle výkazů výměr a technické specifikace (podmínky), stavebního povolení vydaného Městským úřadem Kroměříž, odbor dopravy, dne 1. června 2009, pod spisovou značkou 13/6444/09 Pe SP a rozhodnutí o prodloužení platnosti stavebního povolení dne 21. července 2011, spisová značka MeUKM/032994/2011/03, č.j.: MeUKM/050905/2011.

- 2.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení příslušných norem a předpisů vztahujících se k realizaci díla.
- 2.6. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména, nikoliv však výlučně:
 - 2.6.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - 2.6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
 - 2.6.3. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
 - 2.6.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - 2.6.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 - 2.6.6. zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku
 - 2.6.7. zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
 - 2.6.8. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
 - 2.6.9. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, nebo jiných dokladů
 - 2.6.10. respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany
 - 2.6.11. zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

Čl. III. Termíny plnění

1. Termín zahájení prací: 15. 05. 2012
 Předání staveniště: nejpozději do 5 dnů před zahájením prací
 Termín ukončení prací
 (tj. termín protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla): **15. 11. 2012**
 Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu plnění předmětu smlouvy dle tohoto bodu (zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení) a předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel provede dílo dle závazného časového harmonogramu postupu prací uvedeného v nabídce zhotovitele, který je součástí této smlouvy o dílo jako její nedílná příloha č. 1.
3. V případě, že zhotovitel nezačne práci na realizaci díla do 1 měsíce po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
4. Prodloužení zhotovitele s dokončením díla delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.
5. Zhotovitel je povinen provádět každoročně po dobu tří let následnou péči o zeleň, a to vždy do 15. listopadu kalendářního roku.

Čl. IV. Splnění díla

1. Splněním díla se rozumí současné splnění všech níže uvedených podmínek:

- 1.1. Řádné ukončení a předání díla v rozsahu dle čl. II., v termínu dle čl. III. a sjednané kvalitě dle této smlouvy.
- 1.2. Předání díla protokolem o předání a převzetí díla s podpisy oprávněných osob objednatele a zhotovitele.
- 1.3. Vyklizení staveniště a provedení případných úprav okolí.
- 1.4. Předání následujících dokladů objednateli:
 - 1.4.1. Stavební deník
 - 1.4.2. geodetické zaměření skutečného provedení díla
 - 1.4.3. podrobný rozpočet skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem
 - 1.4.4. dokumentace skutečného provedení stavby
 - 1.4.5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí
 - 1.4.6. certifikáty použitých rozhodujících materiálů
 - 1.4.7. doklady o výsledcích zhutnění
 - 1.4.8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek
 - 1.4.9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů
 - 1.4.10. zápis o odstranění případných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí stavby
 - 1.4.11. protokol o splnění díla, který může být součástí zápisu o předání a převzetí stavby

Čl. V. Cena za dílo

1. Cena za vyhotovení díla v rozsahu čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne 26.10.2011

2.

Cena st. objektu SO1 - Polní cesta Uhřice – Dřínov (k. ú. Uhřice)	bez DPH	6 206 595,00 Kč
Cena st. objektu SO2 - Polní cesta Uhřice – Dřínov (k. ú. Dřínov)	bez DPH	4 442 646,00 Kč
Cena st. objektu SO3 - Polní cesta C1 (část od km 2,396)	bez DPH	946 191,00 Kč
Cena st. objektu SO4 - Interakční prvek IP3*	bez DPH	787 401,00 Kč
Cena st. objektu SO5 - Rámový propustek typ „Beneš“ 2 x 1 m, dl. 11 m	bez DPH	826 339,00 Kč
Cena st. objektu SO6 - Rámový propustek typ „Beneš“ 2 x 1 m, dl. 8 m	bez DPH	688 191,00 Kč
Cena st. objektu SO7 - Sjezd rámovým propustkem 2 x 1 m, dl. 8 m	bez DPH	757 170,00 Kč
Celková cena díla	bez DPH	14 654 533,00 Kč
DPH		2 930 907,00 Kč
Celková cena díla	včetně DPH	17 585 440,00 Kč

3. Výše uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu provádění díla až do řádného splnění díla. Obsahuje veškeré náklady na zhotovení sjednaného předmětu díla v rozsahu čl. II. smlouvy, včetně geodetických prací souvisejících s realizací díla.
4. Změna celkové ceny za dílo je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5. Cena díla se stanoví na základě skutečného rozsahu prací pomocí jednotkových cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy o dílo jako jeho nedílná příloha č. 2. Cena díla však nesmí přesáhnout celkovou cenu díla uvedenou v odst. 2 čl. V. této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace a výkazu výměr. Na pozdější námitky vůči komplexnosti projektové dokumentace a správnosti výkazu výměr nebude brán zřetel.

Čl. VI.

Změny díla – dodatečné práce

1. Veškeré práce, které nejsou předmětem položkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce.
2. O jakékoli dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek ke smlouvě o dílo) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
3. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele upozornit.
4. Nemůže – li objednatel odstranit vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. VII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy předem.
2. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla jednorázově po řádném zhotovení a předání díla, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla, včetně odstranění případných vad a nedodělků. Součástí faktury bude soupis skutečně provedených a prokázaných prací, potvrzený technickým dozorem a odsouhlasený objednatelem.
4. Cenu za provedení následné péče uhradí objednatel každoročně, po dobu tří let, po jejím předání v souladu s čl. VIII. odst. 5 na základě faktury vystavené do 15 dnů od předání a převzetí prací.
5. Faktury budou vyhotoveny ve třech stejnopisech a budou obsahovat náležitosti daňového dokladu.
6. Součástí faktur budou soupisy provedených prací odsouhlasené stavebním dozorem. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
8. Splatnost faktur se stanovuje na **45 dnů**.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních zdrojů ze státního rozpočtu. V případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, může dojít k úhradě faktur až po obdržení potřebných finančních prostředků ze státního rozpočtu. Časová prodleva z těchto důvodů nemůže být považována za zaviněné prodlení na straně objednatele a nelze z tohoto důvodu vůči němu uplatňovat žádné sankce.

10. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
11. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně a to písemně zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktur.
12. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo subdodavatelům, (4) škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či subdodavatel, (5) zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlení s dokončením díla, (6) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
13. Na základě Koordinační dohody s Pozemkovým fondem ČR, bude dílo hrazeno z finančních prostředků Pozemkového fondu ČR, uvolňovaných na proces pozemkových úprav ve smyslu § 15 odst. 4 zákona č. 569/1991 Sb., o Pozemkovém fondu České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
14. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků Pozemkového fondu ČR pro rok 2011, budou finanční závazky objednatele hrazeny počátkem roku 2012 po poskytnutí finančních prostředků Pozemkovým fondem ČR. Objednatel není v takovém případě v prodlení s úhradou ceny dle této smlouvy

Čl. VIII.

Předání díla a záruční lhůta

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání a k tomuto termínu předloží objednateli veškeré doklady uvedené v čl. IV. odst. 1. 4 bodech 1.4.1. až 1.4.11.
2. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Do deseti dnů od předání staveniště si obě strany dohodnou dílčí termíny jednotlivých fází a uzlové a kontrolní body další organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje pouze ty drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, jejichž dokončení je závislé na vegetačních podmínkách. Při předání a převzetí díla smluvní strany sepsí zápis o předání kompletního díla včetně výše uvedených drobných vad. Tyto vady budou odstraněny zhotovitelem neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O odstranění těchto drobných vad smluvní strany sepsí protokol.
5. Převjímací prací tříleté následné péče o výsadbu interakčního prvku IP3 bude prováděno každoročně vždy k 15. listopadu kalendářního roku, a to oboustranně podepsaným zápisem o předání a převzetí prací.
6. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle smlouvy.
7. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na dílo v délce **60 měsíců + 60 měsíců** ode dne splnění díla, tj. po odstranění vad a nedodělků. Minimálně po tuto dobu ručí zhotovitel za to, že dílo

bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.

8. Zhotovitel bude garantovat kvalitu provedeného díla po celou dobu záruky, oprávněné vady odstraní bezplatně do 30-ti dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstranění vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle odst. 6 tohoto článku od doby jejich odstranění.
9. Konkrétní lhůta k odstranění vady nepřesahující 30 dnů musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další práce nebo úkony. Podkladem je písemné oznámení o specifikovaných vadách dle ust. § 562 obchodního zákoníku a potvrzení zhotovitele o uznání vady.
10. O uznání reklamace z titulu vady, kvality a jakosti díla je zhotovitel povinen odpovědět do 15-ti dnů po obdržení reklamace.
11. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
12. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle projektové dokumentace. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se dílo (stavba) nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
13. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.

Čl. IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **73.270,- Kč dle čl. V. odst. 2 této smlouvy** za každý den prodlení s **termínem dokončení díla** dle čl. III odst. 1 této smlouvy a jeho řádným předáním a převzetím bez vad či nedodělků. Od této sankce může objednatel ustoupit, uzná-li objektivnost důvodů nesplnění termínu.
2. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší **než 15 dnů** se považuje za podstatné porušení smlouvy.
3. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti kterémukoliv ze smluvených uzlových (kontrolních) bodů výstavby, které jsou vyznačeny v časovém harmonogramu postupu výstavby, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
5. Objednatel může od smluvních pokut uvedených v tomto článku ustoupit.
6. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
8. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

- Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.

Čl. X.

Povinnosti objednatele

- Objednatel předá zhotoviteli staveniště vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
- Objednatel se zúčastní na vyzvání zhotovitele prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem.
- Objednatel, stavební dozor a autorský dozor projektanta je oprávněn kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.

Čl. XI.

Povinnosti zhotovitele

- Zhotovitel musí vést **stavební deník** v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti: - dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy - zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle vyhlášky č. 591/2006 Sb. - zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
- Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi.
- Zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Cena zařízení staveniště, jeho vybudování, provoz a likvidace je součástí smluvní ceny.
- K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor objednatele a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
- Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty, nebo se stanou nepřístupnými min. 5 pracovních dnů předem. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže bude objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hrađí je zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo obvod staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
- V případech stanovených zákonem (ZoBP.) je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzvat objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
- V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
- Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením zákona č. 309/2006 Sb., a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
- Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům,

ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým, a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.

12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 25 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
13. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
14. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
15. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději při podpisu této smlouvy předá objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši **7 327 264,- Kč**. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Objednatel je oprávněn při prokazatelném neplnění závazků z této smlouvy zhotovitelem, písemně vyzvat banku, která bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu plnění předmětu této smlouvy alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v zápise o předání kompletního díla. Nepředložení bankovní záruky za řádné provedení díla ve stanoveném termínu a v požadované výši má za následek absolutní neplatnost této smlouvy.
16. Nejpozději do termínu dokončení díla dle této smlouvy, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **25%** z výše bankovní záruky za řádné provedení díla dle předchozího ustanovení, tj. **1 831 816,- Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu Záruční doby. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Objednatel je oprávněn při prokazatelném neplnění závazků z této smlouvy zhotovitelem, písemně vyzvat banku, která bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
17. Bankovní záruka za řádné provedení díla a bankovní záruka za kvalitu díla (dále jen „bankovní záruka“) dle předchozích ustanovení, bude vydána bankou, která má povolení ČNB působit jako banka na území České republiky podle zákona 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Bankovní záruka bude předložena písemnou formou v originálním vyhotovení s uvedením účelu závazně přislíbené bankovní záruky a její platnosti.

Čl. XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než **30 dnů**, nebo je bude provádět nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny objednatele, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je od této smlouvy o dílo oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce. V případě, že nebyla schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce, zavazuje se objednatel, že do 30 dnů od oznámeného přidělení rozpočtových prostředků příslušnému pozemkovému úřadu oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
7. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
8. Strany se ve smyslu § 351 obchodního zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

ČI XIII.

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „Důvěrné informace“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné veřejné zakázky.

ČI. XIV.

Zvláštní ujednání

1. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy, a to bez ohledu na jakékoliv důvody, snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací a dodávek s tím, že jejich zadání bude řešeno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
2. Realizace stavebního díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených zadavatelem ze státního rozpočtu na investice pro rok 2011 a 2012.
3. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (subdodavatele) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
4. Plnění subdodávkou musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno a fakturačně doloženo. Zhotovitel je povinen ve všech subdodavatelských smlouvách zajistit závazek, že subdodavatelé poskytnou subjektům provádějícím audit a kontrolu nezbytné informace týkající se subdodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené subdodavatelem.
5. Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly prováděných prací. Zastavení prací mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepisovat smlouvu. Důsledky zastavení prací se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
6. Vlastnictví díla přejde na objednatele po protokolárním předání dokončeného díla bez vad a nedodělků. Škody na díle po dobu výstavby nese zhotovitel, taktéž náklady na střežení.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

8. Smluvní strany se dohodly, že výše náhrady škody vzniklé porušením této smlouvy či jiné právní povinnosti bude uplatňována v plné výši.
9. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody dle § 373 - 386 zák. č. 513/1991 Sb., které se lze domáhat ve výši přesahující smluvní pokutu.

**Čl. XV.
Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy neupravené smlouvou se řídí § 536 a následujících Obchodního zákoníku.
2. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – ujednáním, dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran, za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Přílohou č. 1 této smlouvy je závazný týdenní harmonogram postupu prací včetně určení uzlových bodů.
Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen.
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z **16.9.2011**
 - nabídce zhotovitele ze dne **26.10.2011**
 - schválené projektové dokumentaci
 - zápisu o předání a převzetí staveniště
6. Smlouva o dílo se vyhotovuje v šesti vyhotovených výtiscích, z nichž 4 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
8. Pokud nějaká lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny nějakým soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

V Kroměříži dne: **17 -05- 2012**
Za objednatele:

Ve Zlíně dne:
Za zhotovitele:



EUROVIA [®]
EUROVIA CS, a.s. VINCI [®]
odštěpný závod oblast Morava
Závod Zlín
Louky 330, 763 02 Zlín

Ing. Antonín Knapek
ředitel PÚ Kroměříž

Ing. Ján Špaňo
vedoucí odštěpného závodu oblast Morava

EUROVIA [®]
EUROVIA CS, a.s. VINCI [®]
odštěpný závod oblast Morava
Závod Zlín
Louky 330, 763 02 Zlín

Ing. Josef Štafa
ředitel závodu Zlín

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

STAVBA: Stavba polních cest CH2 v k.ú. Uhřetice a 1

ZHOTOVITEL: EUROVIA CS, a.s. oblast Morava závod Zlín

ROK		2012																																		
MĚSÍC		KVĚTEN					ČERVEN					ČERVENEC					SRPEN					ZÁŘÍ					ŘÍJEN					LISTOPAD				
Objekt	Název objektu	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				
SO 01	Polní cesta Uhřetice - Dřínov (k.ú. Uhřetice)																																			
SO 02	Polní cesta Uhřetice - Dřínov (k.ú. Dřínov)																																			
SO 03	Polní cesta C1 (část od km 2,396404)																																			
SO 04	Interakční prvek IP3																																			
SO 05	Rámový propustek typ "Beneš" 2x1m, dl.11m																																			
SO 06	Rámový propustek typ "Beneš" 2x1m, dl.8m																																			
SO 07	Sjezd s rámovým propustkem 2x1m, dl.8m																																			

Termín zahájení prací - 21.5.2011

Termín ukončení prací - 15.11.2012

Celková doba realizace - 188 kalendářních dnů

1.UZLOVÝ BOD -27.7.2012 - dokončení rámových propustků SO 05 a SO 06 a SO 07

2.UZLOVÝ BOD - 24.9.2012 - začátek pokládky asfaltových směsí

Ministerstvo zemědělství
POZEMKOVÝ ÚŘAD
KROMERIZ
767 01 Kroměříž, Riegrovo nám. 3228/22
- 3 -



Slepý rozpočet stavby

Datum: 3.4.2012

Stavba : Drin-Uhři

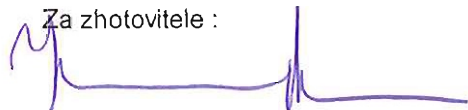
Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3

Objednatel : ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž
Husovo nám. 535/21
76701 KroměřížIČO :
DIČ :

Zhotovitel : EUROVIA CS a.s. závod Zlín

IČO :
DIČ :

Za zhotovitele :



Za objednatele :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	10 %		0,00
DPH	10 %		0,00
Základ pro DPH	20 %		14 654 533,00
DPH	20 %		2 930 907,00
Cena celkem za stavbu			17 585 440

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
SO1 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Uhřice)	7 447 914	0	6 206 595	1 241 319	42,4
SO2 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Dřínov)	5 331 176	0	4 442 646	888 529	30,3
SO3 Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	1 135 429	0	946 191	189 238	6,5
SO4 Interakční prvek IP3	944 881	0	787 401	157 480	5,4
SO5 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m	991 606	0	826 339	165 268	5,6
SO6 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	825 830	0	688 191	137 638	4,7
SO7 Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	908 604	0	757 170	151 434	5,2
Celkem za stavbu	17 585 439	0	14 654 533	2 930 907	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů


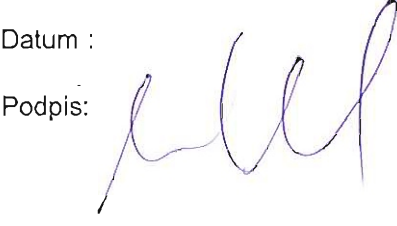
Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
SO1	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 1	7 447 914	0	6 206 595	1 241 319	42,4
SO2	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 2	5 331 176	0	4 442 646	888 529	30,3
SO3	Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	1 135 429	0	946 191	189 238	6,5
SO4	Interakční prvek IP 3	803 683	0	669 736	133 947	4,6
SO4	Následná péče u IP3	141 198	0	117 665	23 533	0,8
SO5	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 11m v k.ú. Uhřice	991 606	0	826 339	165 268	5,6
SO6	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 8m v k.ú. Dřínov	825 830	0	688 191	137 638	4,7
SO7	Sjezd s rám. propustkem k.ú. Uhřice (km 1,030)	908 604	0	757 170	151 434	5,2
Celkem za stavbu		17 585 439	0	14 654 533	2 930 907	100,0

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 1	JKSO	822.29
Objekt		SKP	
SO1	Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Uhřice)	Měrná jednotka	m2
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhři	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	6 206 595	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	6 206 595	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	6 206 595	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 206 595	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : 	Jméno : 
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		6 206 595 Kč
DPH	20,0 %		1 241 319 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			7 447 914 Kč

Poznámka :

Úsek km 0,191251 - 1,522450 (k.ú. Uhřice)

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	SO1 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Uhřice)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 1	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	500 803	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	17 324	0	0	0	0
5 Komunikace	5 371 172	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	138 517	0	0	0	0
8 Trubní vedení	56 399	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	12 761	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	109 620	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 206 595	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
Geodet. práce - zaměření, vytyčení, dok. skut. sta			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO1 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Uhřice)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
1	122202203	Zemní práce Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 výkopy:1315,3 sejmutí nevhodné zeminy:779,3	m3	2 094,60 1 315,30 779,30	44,70	93 628,62				
2	122202209	Příplatek za lepiivost - odkop. pro silnice v hor.3 lepiivost 30%.2094,6*0,3	m3	628,38 628,38	4,11	2 582,64				
3	162301101	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 500 m rozvozy v trase, síř. rozvoz. vzdál. 62,5 m:42,6/2	m3	21,30 21,30	34,13	726,97				
4	162401101	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 1500 m	m3	1 322,86	50,09	66 262,06				
5	162701104	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.1-4 do 9000 m výkop+nevhodná-násyp-humusování svahů:(1315,3+779,3-144,8-119,35) 1322,86	m3	507,59 507,59	127,33	64 631,43				
6	171101103	Uložení sypaniny do násypů zhuťněných na 100% PS	m3	144,80	67,88	9 829,02				
7	171201201	Uložení sypaniny na skládku 1322,86+507,59	m3	1 830,45 1 830,45	15,50	28 371,98				
8	171201206	Skládkovné - ostatní zeminy Jednotk. cena za uložení je cena udaná řy. Reson. s.r.o. 507,59*1,7	t	862,90 862,90	74,74	64 493,15				
9	180401213	Založení trávníku lučního výševem ve svahu do 1:1 svahy:1039,8+153,6	m2	1 193,40 1 193,40	10,92	13 031,93				
10	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	7 491,20	14,45	108 247,84				
11	182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	153,60	15,50	2 380,80				
12	182201101	Svahování násypů	m2	1 039,80	15,50	16 116,90				
13	182301131	Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2 ohumusování svahů:153,6+1039,8	m2	1 193,40 1 193,40	22,84	27 257,26				
14	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFI Aktualizace-Název v DZ: Směs travní technická balení 25 kg PROFI, Aktualizace-Název v DZ: Směs travní technická balení 25 kg PROFI, Aktualizace-Původní název:	kg	31,33	103,48	3 242,03	0,00100	0,03		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO1 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Uhřice)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Směs travní technická PROFIL, 1193.4/100*2.5*1,05		31,33		500 802,62		0,03		
	Celkem za	1 Zemní práce								
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání								
15	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1 324,50	13,08	17 324,46				
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				17 324,46				
Díl: 5		Komunikace								
16	464451111	Profilní vrstvy z lomového kamene cem. směsí připadně profilů paraplané bet. silniční směsí	m3	149,82	2 130,80	319 236,46	2,34371	351,13		
17	564251111	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	7 226,13	81,64	589 941,25	0,30361	2 193,93		
18	564701100	Podklad komunikací z kam drcen 10cm	m2	7 491,20	46,10	345 344,32	0,19695	1 475,39		
19	564701100	úprava únosnosti pláně dle IGP - 1. vrstva	m2	7 491,20	46,10	345 344,32	0,19695	1 475,39		
20	564732111	Podklad komunikací z kam drcen 10cm	m2	7 491,20	46,10	345 344,32	0,25094	1 879,84		
21	564762111	úprava únosnosti pláně dle IGP - 2. vrstva	m2	7 059,73	108,73	767 604,44	0,48574	3 429,19		
22	565145121	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	6 326,50	208,15	1 316 860,98				
23	569751111	Asf beton podkl. ACP16 tl60mm 3m- Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 15 cm 0,5*2*1331	m2	1 331,00 1 331,00	113,84	151 521,04	0,29160	388,12		
24	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním 0,448*1331	m3	596,29 596,29	310,83	185 344,82				
25	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	6 326,50	10,35	65 479,28	0,00061	3,86		
26	577134221	Asf bet obrus ACO11 II tl 40mm 3m-	m2	5 593,51	167,90	939 150,33				
	Celkem za	5 Komunikace				5 371 171,55		11 196,86		
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
27	577000006	Komunikace s ABS krytem D1-N-1-V-Pill úprava křížovatek a sjezdů (ve stejných konstrukčních vrstvách jako polní cesta) vč. zarovnání stáv. konstrukce a zalití spáry asfaltem	m2	185,00	748,74	138 516,90	1,05649	195,45		
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				138 516,90		195,45		
Díl: 8		Trubní vedení								

Nabídkový rozpočet

Stavba : Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt : SO1 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Uhřice)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
28	871228111	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	1 375,20	8,39	11 537,93				
		256,75+1070,45		1 327,20						
		výústění:16*3		48,00						
29	895611111	Drenážní výust' z betonových trub VT	kus	16,00	758,93	12 142,88	0,37157	5,95		
30	899521111	Obetonování dren. potrubí B7,5 do 15 cm,D do 10 cm	m	32,00	183,99	5 887,68	0,15738	5,04		
31	28611223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	1 388,75	19,32	26 830,65	0,00048	0,67		
		1375*1,01		1 388,75						
	Celkem za	8 Trubní vedení				56 399,14		11,65		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání								
32	966008114	Bourání trubního propustku z trub DN do 120 cm	m	6,00	2 126,83	12 760,98			-3,06000	-18,36
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				12 760,98				-18,36
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
33	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	l	11 208,54	9,78	109 619,52				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				109 619,52				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 2	JKSO	822.29
Objekt		SKP	
SO2	Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Dřínov)	Měrná jednotka	m2
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhri	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	4 442 646	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	4 442 646	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	4 442 646	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	4 442 646	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : 	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis: 

Základ pro DPH	20,0 %	4 442 646 Kč
DPH	20,0 %	888 529 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		5 331 175 Kč

Poznámka :

Úsek km 1,522450 - 2,396403 (k.ú. Dřínov)

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	SO2 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Dřínov)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 2	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	483 485	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	4 617	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	14 065	0	0	0	0
5 Komunikace	3 568 467	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	128 783	0	0	0	0
8 Trubní vedení	34 992	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	135 479	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	72 757	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 442 646	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
Geodet. práce - zaměření, vytyčení, dok. skut. sta			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřín-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO2 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Dřínov)	Polní cesta Uhřice - Dřínov , úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1 Zemní práce										
1	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	436,50	28,69	12 523,19				
2	122202203	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 výkopy:7,16,4	m3	1 009,20 716,40	44,70	45 111,24				
3	122202209	sejmutí nevhodné zeminy:292,8 Příplatek za lepiivost - odkop. pro silnice v hor.3 lepiivost 30%:1009,2*0,3	m3	302,76 302,76	4,11	1 244,34				
4	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m rozvozy v trase, stř. rozvoz. vzdál. 62,5 m:42,6/2	m3	21,30 21,30	34,13	726,97				
5	162701104	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m výkop+nevhodná-násyp-humusování svahů:(716,4+292,8-119,7-74,24)	m3	815,26 815,26	127,33	103 807,06				
6	171101103	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 100% PS	m3	119,70	67,88	8 125,24				
7	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	815,26	15,50	12 636,53				
8	171201206	Skládkové - ostatní zeminy Jednotk. cena za uložení je cena udaná fy. Reson, s.r.o. 815,26*1,7+75*2,4	t	1 565,94 1 565,94	74,74	117 038,36				
9	180401211	Založení trávníku lučního výševem v rovině rekultivace stáv. cesty+zatrav. pás:2300+660	m2	2 960,00 2 960,00	7,48	22 140,80				
10	180401213	Založení trávníku lučního výševem ve svahu do 1:1 svahy:652,1+90,3	m2	742,40 742,40	10,92	8 107,01				
11	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	4 973,10	14,45	71 861,30				
12	181301111	Rozproštění ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	4 365,00	9,54	41 642,10				
13	182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	90,30	15,50	1 399,65				
14	182201101	Svahování násypů	m2	652,10	15,50	10 107,55				
15	182301131	Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2 ohumusování svahů:652,1+90,3	m2	742,40 742,40	22,84	16 956,42				
16	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFI (742,4+2960)/100*2,5*1,05	kg	97,19 97,19	103,48	10 057,22	0,00100	0,10		
Celkem za 1 Zemní práce						483 484,96				

Nabídkový rozpočet

Stavba : Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt : SO2 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Dřínov)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu								
17	183403252	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2	m2	2 960,00	1,22	3 611,20				
18	183551111	Rekultivace části stáv. cesty	har	0,30	3 353,62	1 006,09				
		Úprava půdy první orbou 30 cm, do 5 ha, do 5 st.								
		Rekultivace části stáv. cesty								
		18 Povrchové úpravy terénu				4 617,29				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání								
19	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	1 075,30	13,08	14 064,92				
		2 Základy a zvláštní zakládání				14 064,92				
Díl: 5		Komunikace								
20	464451111	Prolití vrstvy z lomového kamene cem. směsí	m3	99,46	2 130,80	211 929,37	2,34371	233,11		
		případně prolití paraplaně bet. silniční směsí								
21	564251111	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	4 799,16	81,64	391 803,42	0,30361	1 457,07		
22	564701100	Podklad komunikací z kam drcen 10cm	m2	4 973,10	46,10	229 259,91	0,19695	979,45		
		úprava únosnosti pláně dle IGP-2. vrstva								
23	564701100	Podklad komunikací z kam drcen 10cm	m2	4 973,10	46,10	229 259,91	0,19695	979,45		
		úprava únosnosti pláně dle IGP -1. vrstva								
24	564732111	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	m2	4 973,10	46,10	229 259,91	0,25094	1 247,95		
		úprava únosnosti pláně dle IGP - případná 3. vrstva								
25	564762111	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	4 690,04	108,73	509 948,05	0,48574	2 278,14		
26	565145121	Asf beton podkl ACP16 tl60mm 3m-	m2	4 209,34	208,15	876 174,12				
27	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 15 cm	m2	874,00	113,84	99 496,16	0,29160	254,86		
		0,5*2*874		874,00						
28	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	391,55	310,83	121 705,49				
		0,448*874		391,55						
29	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	4 209,34	10,35	43 566,87	0,00061	2,57		
30	577134221	Asf bet obrus ACO11 tl 40mm 3m-	m2	3 728,79	167,90	626 063,84				
		5 Komunikace				3 568 466,85		7 432,60		
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
31	577000006	Komunikace s ABS krytém D1-N-1-V-PIII	m2	172,00	748,74	128 783,28	1,05649	181,72		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO2 Polní cesta Uhřice - Dřínov (k.ú. Dřínov)	Polní cesta Uhřice - Dřínov, úsek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				128 783,28		181,72		
Díl: 8		Trubní vedení								
32	871228111	úprava křížovatek a sjezdů (ve stejných konstrukčních vrstvách jako polní cesta) vč. zařezání a zarovnání sláv. povrchu a zaliti spár asfaltem								
		Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	898,00	8,39	7 534,22				
		874		874,00						
		vyústění:8*3		24,00						
33	895611111	Drenažní výust' z betonových trub VT	kus	8,00	758,93	6 071,44	0,37157	2,97		
34	899621111	Obetonování dren. potrubí B7,5 do 15 cm.D do 10 cm	m	21,00	183,99	3 863,79	0,15738	3,30		
35	28611223	Trubka PVC drenažní flexibilní d 100 mm	m	906,98	19,32	17 522,85	0,00048	0,44		
		898*1,01		906,98						
Celkem za		8 Trubní vedení				34 992,30		6,71		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání								
36	130900030	Bourání konstrukci z betonu prostého ve výkopu odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	75,00	1 806,39	135 479,25				
		6*6,5*2-3		75,00						
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				135 479,25				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
37	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	7 439,41	9,78	72 757,43				
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				72 757,43				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Polní cesta C1 (část od km 2,39640)	JKSO	822.29
Objekt		SKP	
SO3	Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	Měrná jednotka	m2
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhří	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	946 191	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	946 191	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		946 191	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		946 191	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		946 191 Kč
DPH	20,0 %		189 238 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 135 429 Kč

Poznámka :

Stavba :	Drin-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	SO3 Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	87 218	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	8 702	0	0	0	0
5 Komunikace	792 625	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	32 760	0	0	0	0
8 Trubní vedení	15 418	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 467	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	946 191	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
Geodet. práce - zaměření, vytyčení, zam. skut. pro			0	0
Ev. chráničky n. přeložení kabelů/potrubí (dl. až			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba : Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3 Objekt : SO3 Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	Rozpočet: Polní cesta C1 (část od km 2,396404)
---	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Díl: 1	Zemní práce								
1	122202203	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 výkopy:332,8 sejmutí nevhodné zeminy:170-(3*295,4*0,1)	m3	414,18 332,80 81,38	44,70	18 513,85				
2	122202209	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 lepivost 30%.414,18*0,3	m3	124,25 124,25	4,11	510,68				
3	132101201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.2 do 100 m3 výkopy pro zaskak. jímky:1*3*2*3	m3	18,00 18,00	119,28	2 147,04				
4	162501102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	370,28	75,06	27 793,22				
5	171101103	výkop+nevhodná-násyp-humusování svahů:332,8+81,38+18-24-2-9-28,7	m3	370,28						
6	171201201	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	24,20	67,88	1 642,70				
7	180401213	Uložení sypaniny na skládku Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 svahy:197,8+82,9	m3 m2 280,70 280,70	370,28 280,70 280,70	15,50 10,92	5 739,34 3 065,24				
8	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 570,40	14,45	22 692,28				
9	182101101	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	82,90	15,50	1 284,95				
10	182201101	Svahování násypů	m2	197,80	15,50	3 065,90				
11	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFÍ	kg	7,37	103,48	762,65	0,00100	0,01		
		280,71100*2,5*1,05		7,37						
	Celkem za	1 Zemní práce				87 217,84		0,01		
	Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání								
12	211571121	Výplň odvodňovacích žeber kamen.dřobným drčeným výplň zázak. jímek:1*3*1*3	m3	9,00 9,00	673,06	6 057,54	1,92050	17,28		
13	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	202,20	13,08	2 644,78				
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				8 702,32		17,28		
	Díl: 5	Komunikace								
14	113108442	Rozrytí krytu.kamenivo bez zhut. se živíc. pojivem stav. povrch:295,4*3	m2	886,20 886,20	24,08	21 339,70				
15	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 351,46	81,64	110 333,19	0,27994	378,33		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO3 Polní cesta C1 (část od km 2,396404)	Polní cesta C1 (část od km 2,396404)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		na pl. 886,2 m2 se použije sjávající materiál 1351,46		1 351,46						
16	564861111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	1 270,22	106,60	135 405,45	0,37080	471,00		
17	565145121	Asf beton podkl ACP16 tl60mm 3m-	m2	1 181,60	181,00	213 869,60				
18	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 15 cm 0,5*2*295,4	m2	295,40	113,84	33 628,34	0,29160	86,14		
19	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuněním 0,448*295,4	m3	132,34	310,83	41 135,24				
20	573111113	Postřik živičný infiltr.+ posyp. asfalt 1,5 kg/m2	m2	1 270,22	20,70	26 293,55	0,00652	8,28		
21	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 181,60	10,35	12 229,56	0,00061	0,72		
22	577134221	Asf bet obrus ACO11 tl 40mm 3m-	m2	1 181,60	167,90	198 390,64				
	Celkem za	5 Komunikace				792 625,27		944,47		
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
23	577000006	Komunikace s ABS krytem D1-N-1-V-P111 úprava připojení a sjezdů (ve stejných konstrukčních vrstvách jako polní cesta) vč. zafixování a zarovnání stáv. povrchu a zalití spár asfaltem sjezdy:5*5*2	m2	50,00	655,20	32 760,00	1,05649	52,82		
	Celkem za	56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				32 760,00		52,82		
Díl: 8		Trubní vedení								
24	871228111	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	295,40	8,39	2 478,41				
25	899621111	Obetonování dren. potrubí B7,5 do 15 cm,D do 10 cm	m	39,00	183,99	7 175,61	0,15738	6,14		
26	28611223	Trubka PVC drenažní flexibilní d 100 mm 295,4*1,01	m	298,35	19,32	5 764,12	0,00048	0,14		
	Celkem za	8 Trubní vedení				15 418,14		6,28		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
27	998225111	Přesun hmot. pozemní komunikace, kryt živičný	t	968,04	9,78	9 467,43				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 467,43				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Interakční prvek IP 3	JKSO	823
Objekt		SKP	
SO4	Interakční prvek IP3	Měrná jednotka	m2
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhři	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	669 736	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	669 736	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	669 736	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	669 736	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		669 736 Kč
DPH	20,0 %		133 947 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			803 683 Kč

Poznámka :

Stavba :	Drin-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	SO4 Interakční prvek IP3	Interakční prvek IP 3	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	669 736	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	669 736	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
Geodet. práce - zaměření, vytyčení, zam. skut. pro			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba : Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3 Objekt : SO4 Interakční prvek IP3	Rozpočet: Interakční prvek IP 3
---	------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
1	111104311	Zemní práce Pokosení trávníku lučního svah do 1:5, odvoz 20 km (4168-1998)	m2	2 170,00 2 170,00	1,38	2 994,60				
2	180401211	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	4 168,00	7,48	31 176,64				
3	183101113	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5 stromy keřové, keře:2300+900+130	kus	3 330,00 3 330,00	13,80	45 954,00				
4	183101114	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,125 m3, sv. 1:5 stromy:29+40	kus	69,00 69,00	287,50	19 837,50				
5	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině	m2	4 168,00	1,32	5 501,76				
6	184004211	Výsadba sazenic stromů do 60 cm, jamka D 35/hl. 35 stromy keřové, keře:130+900+2300	kus	3 330,00 3 330,00	11,50	38 295,00				
7	184102113	Výsadba dřevin s balen D do 40 cm, v rovině stromy s balen:29	kus	29,00 29,00	230,00	6 670,00				
8	184201111	Výsadba stromu při výšce kmene 1,8 m, v rovině stromy bez balu	kus	40,00	172,50	6 900,00				
9	184804112	Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině (29+40)*1,5	kus	110,40 110,40	58,65	6 474,96	0,00022	0,02		
10	184808211	Ochrana sazenic proti zvěři, nátěr nebo postřik 69	kus	69,00 69,00	12,08	833,52				
11	184901112	Osazení kůlů k dřevinné uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	138,00	34,85	4 809,30	0,00001	0,00		
12	184921093	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	1 998,00	20,70	41 358,60				
13	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2 3399*0,005	m3	17,00 17,00	201,25	3 420,24				
14	185851111	Dovoz vody pro zalivku rostlin do 6 km	m3	17,00	310,50	5 276,95				
15	348951250	Oplocení lesních kultur v. do 2 m, pleťivo, drát	m	750,00	109,36	82 020,00	0,00614	4,61		
16	00572460	Směs travní technická PROFI 4168*0,0025	kg	10,42 10,42	103,50	1 078,47	0,00100	0,01		
17	02650302	strom listnatý bez balu v. 1,8 m stromy bez balu dle specifikace rostl. materiálu v PD	kus	40,00	695,75	27 830,00	0,00200	0,08		

Nabídkový rozpočet

Stavba : Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet: Interakční prvek IP 3
Objekt : SO4 Interakční prvek IP3	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
18	02651108	strom listnatý s bařem, výška min. 1,8 m Druh dle specifikace rostl. materiálu v PD	kus	29,00	1 012,00	29 348,00	0,04500	1,31		
19	02651371	listnatý strom keř. tvaru, keř (bez balu)	kus	130,00	47,15	6 129,50	0,00200	0,26		
20	02655009	keř listnatý bez balu keře podsařbové a výřňové dle specifikace v PD ----- 900+2300	kus	3 200,00	34,50	110 400,00	0,00400	12,80		
21	05217210	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.1 6-7 cm odkorněná příčky	kus	34,50	22,36	771,42	0,01200	0,41		
22	05217230	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.3 10-12 cm odkorněná	kus	138,00	112,70	15 552,60	0,03300	4,55		
23	10391100	Kůra mulčovací VL	m3	200,00	782,00	156 400,00	0,60000	120,00		
24	998231311	Přesun hmot pro sadořnické a krajijn. úpravy do 5km	t	144,05	143,72	20 702,87				
Celkem za 1 Zemní práce						669 735,93		144,05		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Následná péče u IP3	JKSO	823
Objekt		SKP	
SO4	Interakční prvek IP3	Měrná jednotka	m2
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhři	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	117 665	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	117 665	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	117 665	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	117 665	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		117 665 Kč
DPH	20,0 %		23 533 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			141 198 Kč

Poznámka :

Stavba :	Drin-Uhri Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	SO4 Interakční prvek IP3	Následná péče u IP3	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	109 968	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	7 697	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	117 665	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:	Následná péče u IP3
Objekt :	SO4 Interakční prvek IP3		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
1	111104311	Zemní práce Pokosení trávníku lučního svah do 1:5, odvoz 20 km 1.rok:(4168-1998)*2 2.rok:(4168-1998)*2 3.rok:(4168-1998)*2	m2	13 020,00 4 340,00 4 340,00 4 340,00	1,38	17 967,60				
2	184004211	Výsadba sazenic stromů do 60 cm, jamka D 35/hl. 35 stromy kerové, keře:(130+900+2300)*0,1	kus	333,00 333,00	28,75	9 573,75				
3	184102113	Výsadba dřevin s balen D do 40 cm, v rovině stromy s balen:29*0,1	kus	2,90 2,90	517,50	1 500,75				
4	184201111	Výsadba stromu při výšce kmene 1,8 m, v rovině stromy bez balu 40*0,1	kus	4,00 4,00	517,50	2 070,00				
5	184808211	Ochrana sazenic proti zvířetí, nátěr nebo postřík 1.rok:69 2.rok:69 3.rok:69	kus	207,00 69,00 69,00 69,00	12,08	2 500,56				
6	184911111	Znovuvazání dřeviny ke stávajícímu kůlu 1.rok:41 2.rok:41 3.rok:41	kus	123,00 41,00 41,00 41,00	52,32	6 435,36	0,00002	0,00		
7	185804311	Zalítky rostlin vodou plochy do 20 m2 1.rok:3399*0,005*2 2.rok:3399*0,005*2 3.rok:3399*0,005*2	m3	101,97 33,99 33,99 33,99	201,25	20 521,46				
8	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	101,97	310,50	31 661,69				
9	02650302	strom listnatý bez balu v. 1,8 m stromy bez balu dle specifikace rostl. materiálu v PD 40*0,1	kus	4,00 4,00	695,75	2 783,00	0,00200	0,01		
10	02651108	strom listnatý s balen, výška min. 1,8 m	kus	2,90	1 012,00	2 934,80	0,04500	0,13		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:	Následná péče u IP3
Objekt :	SO4 Interakční prvek IP3		

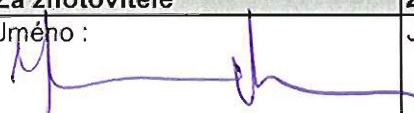
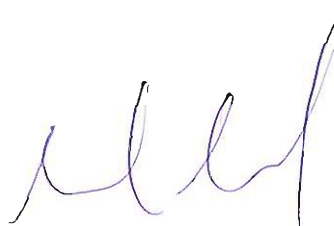
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Druh dle specifikace rostl. materiálu v PD		2,90						
		29*0,1								
11	02651371	listnatý strom keř. tvaru, keř (bez balu)	kus	13,00	47,15	612,95	0,00200	0,03		
		130*0,1		13,00						
12	02655009	keř listnatý bez balu	kus	320,00	34,50	11 040,00	0,00400	1,28		
		keře podsadbové a výplňové dle specifikace v PD								
		(900+2300)*0,1		320,00						
13	998231311	Presun hmot pro sadovnícké a krajijn. úpravy do 5km	t	1,45	252,30	365,84				
	Celkem za	1 Zemní práce				109 967,75		1,45		
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu								
14	184805311	Rez stromu výchovný špičky do 4m	kus	69,00	111,55	7 696,95				
		stromy ve 3. roce:29+40		69,00						
	Celkem za	18 Povrchové úpravy terénu				7 696,95				

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl.	JKSO	
Objekt		SKP	
SO5	Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhri	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	810 989	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	15 349	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	826 339	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	826 339	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	826 339	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : 	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis: 
Základ pro DPH	20,0 %	826 339 Kč
DPH	20,0 %	165 268 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		991 607 Kč

Poznámka :

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :
Objekt :	SO5 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 11m

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	228 423	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	46 018	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	418 129	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	92 873	0	0	0	0
5 Komunikace	3 463	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	5 540	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 543	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 526	0	0	0
783 Nátěry	0	4 823	0	0	0
CELKEM OBJEKT	810 989	15 349	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO5 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 11m v k.ú. Uhřice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
1	111203201	Oustranění křovin s ponech. kořenů, pl.do 1000 m2	m2	30,00	50,84	1 525,20				
2	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	68,83	13 766,00				
3	115101301	Pohotovost čerp.soupravy. výška 10 m. přítok 500 l	den	10,00	68,24	682,40				
4	124103101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 2 do 1000 m3 dno:3 svahy:7.68 lože:5.5 prutočný profil:516,1	m3	532,28	55,88	29 743,81				
5	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 beton. prahy:7.2	m3	7,20	238,53	1 717,42				
6	132202201	Hloub rýh š 2 m soudrž hor.3 ručně výkop pro čela:31,08	m3	31,08	119,28	3 707,22				
7	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 7,2+31,08	m3	38,28	39,06	1 495,22				
8	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 7,2+31,08+15,18	m3	53,46	34,13	1 824,59				
9	162701104	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m výkopy+hloubení rýh:532,28+7,2+31,08	m3	570,56	127,33	72 649,40				
10	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s l(d) 0,9	m3	53,46	95,03	5 080,30				
11	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	570,56	15,50	8 843,68				
12	171201206	SKládkové - ostatní zeminy 570,56*1,7	t	969,95	74,74	72 494,06				
13	174101101	Zásyp jam. rýh, šachet se zhrutněním 2,1*11*2	m3	46,20	110,00	5 082,00				
14	180401212	Založení travníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 (2*3,5+1)*75	m2	600,00	10,92	6 552,00				
15	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFI 600/100*5*1,05	kg	31,50	103,48	3 259,62	0,00100	0,03		
Celkem za 1 Zemní práce						228 422,92		0,03		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřinov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO5 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 11m v k.ú. Uhřice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 2										
16	271571112	Polštář základu ze šterkopisku neříděného 2,8*11*0,2	m3	6,16	718,63	4 426,76	1,93971	11,95		
				6,16						
17	273316221	Základ. desky z betonu prostého vodo. V4 T50 B 20 7*11*0,2	m3	15,40	2 563,19	39 473,13	2,56446	39,49		
				15,40						
18	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m 5*11	m2	55,00	13,23	727,65	0,00003	0,00		
				55,00						
19	67352030	Geotextilie silniční PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	55,00	25,29	1 390,95	0,00031	0,02		
Celkem za						46 018,49		51,46		
Díl: 3										
20	317322311	Železobeton říms B 20 (C 16/20)	m3	7,39	2 646,47	19 557,41	2,41694	17,86		
21	317353121	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	13,19	785,51	10 360,88	0,01553	0,20		
22	317353221	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	13,19	118,56	1 563,81				
23	317361211	Výztuž říms ze železobetonu ocelí 10 216	t	0,17	35 152,68	5 975,96	1,00442	0,17		
24	334313116	Opěry z prostého betonu z cem. porladských B 20	m3	27,90	2 478,28	69 144,01	2,41693	67,43		
25	334351111	Bednění opěr výšky do 20 m, zřízení	m2	96,64	496,31	47 963,40	0,00275	0,27		
26	334351211	Bednění opěr, piliřů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	96,64	103,12	9 965,52	0,00005	0,00		
27	348171111	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m	m	12,00	517,39	6 208,68	0,00329	0,04		
28	389121112	Osazení dřevěného zábradlí na mostě do 10 t	kus	11,00	1 552,65	17 079,15	0,19734	2,17		
29	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,40	3 712,29	5 197,21	2,52981	3,54		
30	55395101.A	Zábradlí ocelové stojky l.č. 10:269.568 příčle 44,5x2,5:148.0908 madlo 76x3:114,2570 ztrátne 1%-5:3192	kg	537,24	63,24	33 975,06	0,00100	0,54		
				269,57						
				148,09						
				114,26						
				5,32						
31	59383452	Propust rámová IZM 35/10 200x100x100 cm	kus	11,00	17 376,18	191 137,98	5,15000	56,65		
Celkem za						418 129,05		148,88		
Díl: 4										
32	451313521	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	35,60	388,03	13 813,87	0,36375	12,95		
33	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	10,08	2 761,63	27 837,23	2,50071	25,21		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:	
Objekt :	SO5 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m, dl. 11 m v k.ú. Uhřice	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 11m v k.ú. Uhřice	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		7.2 úprava loku:2.88		7.20 2.88						
34	465511412	Dlažba z lom.kam. suchá do 20 m2 vysp.MCs, 25 cm dno:10 svahy:25.6	m2	35.60 10.00 25.60	782.28	27 849,17	0,52730	18,77		
35	58337344	Štěrkopisek frakce 0-32 B dodání materiálu pro lože pod dlažbu 46,2*2,5	T	115.50 115.50	202.36	23 372,58	1,00000	115,50		
	Celkem za	4 Vodovodné konstrukce				92 872,85		172,43		
Díl: 5		Komunikace								
36	56423111	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	55,00 55,00	62,96	3 462,80	0,20240	11,13		
	Celkem za	5 Komunikace				3 462,80		11,13		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
37	620451121	Omlitka cementová stěn zatěžená dř.hladítkem, hladká	m2	17.60	314,77	5 539,95	0,05513	0,97		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				5 539,95		0,97		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
38	998332011	Přesun hmot, úpravy loků a kanálů, hráze ostatní	t	384.90	42.98	16 543,00				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				16 543,00				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
39	71111001	izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	14,00	12,71	177,94				
40	711112001	izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	25,46	21,43	545,61	0,00017	0,00		
41	711121131	izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt. za horka	m2	56,00	16,74	937,44	0,00022	0,01		
42	711122131	izolace proti vlhkosti svis. nátěr asfalt. za horka	m2	102,00	26,01	2 653,02	0,00042	0,04		
43	711131101	izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	42,00	10,16	426,72				
44	711132101	izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	76,50	21,43	1 639,40	0,00017	0,01		
45	11161346	Asfalt oxidovaný stavebně izolační AOSI 85/25 B2	T	0.10	28 743,75	2 874,38	1,00000	0,10		
46	11163230	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER	kg	25,00	45,99	1 149,75	0,00100	0,02		
47	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0.20	611,06	122,21				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				10 526,46		0,20		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO5 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 11 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 11m v k.ú. Uhřice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Díl: 783	Nátěry								
48	783123110	Nátěr syntetický mostů, dvojnásobný	m2	23.67	137,34	3 250,84	0,00022	0,01		
49	783123710	Nátěr syntetický mostů, základní	m2	23.67	66,42	1 572,16	0,00015	0,00		
	Celkem za	783 Nátěry				4 823,00		0,01		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl.	JKSO	
Objekt		SKP	
SO6	Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhri	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	674 156	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	14 035	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	ZRN celkem	688 191	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	ZRN+HZS	688 191	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	688 191	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %			688 191 Kč	
DPH	20,0 %			137 638 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				825 829 Kč	

Poznámka :

Stavba :	Drin-Uhri Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	SO6 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 8m v	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	194 575	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	18 704	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	353 235	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	86 499	0	0	0	0
5 Komunikace	2 518	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	5 540	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 086	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 526	0	0	0
783 Nátěry	0	3 509	0	0	0
CELKEM OBJEKT	674 156	14 035	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO6 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 8m v k.ú. Dřínov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1 Zemní práce										
1	115101201	Čerpaní vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	68,83	13 766,00				
2	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	68,24	682,40				
3	124103101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hor. 2 do 1000 m3	m3	437,48	55,88	24 446,38				
		dno:3		3,00						
		svahy:7,68		7,68						
		lože:4,5		4,50						
		průtočný profil:422,3		422,30						
4	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	7,20	238,53	1 717,42				
		beton. prahy:7,2		7,20						
5	132202201	Hloub rýh š 2 m soudrž hor 3 ručně	m3	31,08	119,28	3 707,22				
		výkop pro čela:31,08		31,08						
6	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	38,28	39,06	1 495,22				
		7,2+31,08		38,28						
7	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	53,46	34,13	1 824,59				
		7,2+31,08+15,18		53,46						
8	162701104	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m	m3	475,56	127,33	60 553,05				
		výkopy+hloubení rýh:437,28+7,2+31,08		475,56						
9	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s l(d) 0,9	m3	53,46	95,03	5 080,30				
10	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	475,56	15,50	7 371,18				
11	171201206	Skládkové - ostatní zeminy	t	808,45	74,74	60 423,55				
		475,56*1,7		808,45						
12	174101101	Zásyp jam. rýh, šachet se zhutněním	m3	33,60	110,00	3 696,00				
		ŠP zásyp po vrstvách se zhutněním:2,1*8*2		33,60						
13	180401212	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	600,00	10,92	6 552,00				
14	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROFI	kg	31,50	103,48	3 259,62	0,00100	0,03		
		600/100*5*1,05		31,50						
Celkem za 1 Zemní práce						194 574,94	0,03			

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřinov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO6 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 8m v k.ú. Dřinov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 2										
15	27157112	Základy a zvláštní zakládání	m3	4,48	718,63	3 219,46	1,93971	8,69		
		Pojistář základu ze štěrkopisku neřídného		4,48						
		8*2,8*0,2								
16	2733316221	Základ. desky z betonu prostého vodo. V4 T50 B 20	m3	5,44	2 563,19	13 943,75	2,56446	13,95		
		3,4*8*0,2		5,44						
17	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 6 m	m2	40,00	13,23	529,20	0,00003	0,00		
		5*8		40,00						
18	67352030	Geotextilie silniční PK- Tex PP 80 314 g/m2	m2	40,00	25,29	1 011,60	0,00031	0,01		
Celkem za						18 704,02		22,65		
Díl: 3										
19	317322311	Svislé a kompletní konstrukce	m3	7,39	2 646,47	19 557,41	2,41694	17,86		
		Zelezobeton říms B 20 (C 16/20)								
20	317353121	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	13,19	785,51	10 360,88	0,01553	0,20		
21	317353221	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	13,19	118,56	1 563,81				
22	317361211	Výztuž říms ze železobetonu oceli 10 216	t	0,17	35 152,68	5 975,96	1,00442	0,17		
23	334313116	Opěry z prostého betonu z cem. portlandských B 20	m3	27,90	2 478,28	69 144,01	2,41693	67,43		
24	334351111	Bednění opěr výšky do 20 m, zřízení	m2	96,64	496,31	47 963,40	0,00275	0,27		
25	334351211	Bednění opěr, pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	96,64	103,12	9 965,52	0,00005	0,00		
26	348171111	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m	m	10,00	517,39	5 173,90	0,00329	0,03		
27	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce do 10 t	kus	8,00	1 552,65	12 421,20	0,19734	1,58		
28	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,02	3 712,29	3 786,54	2,52981	2,58		
29	56395101.A	Zábradlí ocelové	kg	447,70	63,24	28 312,55	0,00100	0,45		
		224,64		224,64						
		123,409		123,41						
		95,214		95,21						
		ztratné 1%-4,433		4,43						
30	59383452	Propust rámová IZM 35/10 200x100x100 cm	kus	8,00	17 376,18	139 009,44	5,15000	41,20		
Celkem za						353 234,60		131,78		
Díl: 4										
31	451313521	Vodorovné konstrukce	m2	35,60	388,03	13 813,87	0,36375	12,95		
		Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm								
32	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	10,08	2 761,63	27 837,23	2,50071	25,21		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhri Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	SO6 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 8m v k.ú. Dřínov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		7.2 úprava toku:2,88		7,20						
		2.88		2,88						
33	465511412	Dlažba z lom.kam. suchá do 20 m2 vysp.MCs, 25 cm dno:10 svaHY:25,6	m2	35,60	782,28	27 849,17	0,52730	18,77		
34	58337344	Štěrkopísek frakce 0-32 B dodání materiálu pro ŠP zásyp 33,6*2,5	T	84,00	202,36	16 998,24	1,00000	84,00		
	Celkem za	4 Vodovorné konstrukce				86 498,51		140,93		
Díl: 5		Komunikace								
35	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm 5*8	m2	40,00	62,96	2 518,40	0,20240	8,10		
	Celkem za	5 Komunikace				2 518,40		8,10		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
36	620451121	Omitka cementová stěn zatřena dř hladítkem, hladká	m2	17,60	314,77	5 539,95	0,05513	0,97		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				5 539,95		0,97		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
37	998332011	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	304,46	42,98	13 085,69				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				13 085,69				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
38	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	14,00	12,71	177,94				
39	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	25,46	21,43	545,61	0,00017	0,00		
40	711121131	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt. za horka	m2	56,00	16,74	937,44	0,00022	0,01		
41	711122131	Izolace proti vlhkosti svis.nátěr asfalt. za horka	m2	102,00	26,01	2 653,02	0,00042	0,04		
42	711131101	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	42,00	10,16	426,72				
43	711132101	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	76,50	21,43	1 639,40	0,00017	0,01		
44	11161346	Asfalt oxidovaný stavebně izolační AOSI 85/25 B2	T	0,10	28 743,75	2 874,38	1,00000	0,10		
45	11163230	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER	kg	25,00	45,99	1 149,75	0,00100	0,02		
46	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě. výšky do 6 m	t	0,20	611,06	122,21				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				10 526,46		0,20		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:	
Objekt :	SO6 Rámový propustek typ "Beneš" 2 x 1 m, dl. 8 m	Rám. propustek "Beneš" 2x1m, dl. 8m v k.ú. Dřínov	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Díl: 783	Nátěry								
47	783123110	Nátěr syntetický mostů, dvojnásobný	m2	17,22	137,34	2 364,99	0,00022	0,00		
48	783123710	Nátěr syntetický mostů, základní	m2	17,22	66,42	1 143,75	0,00015	0,00		
	Celkem za	783 Nátěry				3 508,75		0,01		

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Sjezd s rám. propustkem k.ú. Uhřic	JKSO	
Objekt		SKP	
SO7	Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
Drin-Uhři	Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Náklady na m.j.	0
Projektant	Agroprojekt PSO, spol. s r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	ČR - MZe, Pozemkový úřad Kroměříž		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	743 135	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	14 035	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	757 170	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	757 170	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	757 170	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		757 170 Kč
DPH	20,0 %		151 434 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			908 604 Kč

Poznámka :

Stavba :	Drín-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet :	
Objekt :	S07 Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	Sjezd s rám. propustkem k.ú. Uhřice (kr	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	196 634	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	22 400	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	353 235	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	86 499	0	0	0	0
5 Komunikace	2 518	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	5 540	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	63 224	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 086	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 526	0	0	0
783 Nátěry	0	3 509	0	0	0
CELKEM OBJEKT	743 135	14 035	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	S07 Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	Sjezd s rámm. propustkem k.ú. Uhřice (km 1,030)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
Zemní práce										
1	115101201	Cerpaní vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	68,83	13 766,00				
2	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	68,24	682,40				
3	124103101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hor. 2 do 1000 m3	m3	437,48	55,88	24 446,38				
	 dno:3 svahy:7,68 lože:4,5 průtočný profil:422,3		3,00 7,68 4,50 422,30						
4	132201101	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.:3 do 100 m3	m3	7,20	238,53	1 717,42				
		beton. prahy:7,2		7,20						
5	132202201	Hloub rýh s 2 m soudrž hor 3 ručně	m3	31,08	119,28	3 707,22				
		výkop pro čela:31,08		31,08						
6	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	38,28	39,06	1 495,22				
		7,2+31,08		38,28						
7	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	53,46	34,13	1 824,59				
		7,2+31,08+15,18		53,46						
8	162701104	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m	m3	475,56	127,33	60 553,05				
		výkopy+hloubení rýh:437,28+7,2+31,08		475,56						
9	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s l(d) 0,9	m3	53,46	95,03	5 080,30				
10	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	475,56	15,50	7 371,18				
11	171201206	Skládkovně - ostatní zeminy	t	885,45	74,74	66 178,53				
		475,56*1,7 35*2,2		808,45 77,00						
12	180401212	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	600,00	10,92	6 552,00				
13	00572460	Směs travní technická balení 25 kg PROF1	kg	31,50	103,48	3 259,62	0,00100	0,03		
	 600/100*5*1,05		31,50						
Celkem za						196 633,92		0,03		
Díl: 2										
1 Zemní práce										
Základy a zvláštní zakládání										

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhri Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	S07 Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	Sjezd s rá. propustkem k.ú. Uhřice (km 1,030)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
14	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ŠP zásyp po vrstvách se zhutněním:2,1*8*2	m3	33,60 33,60	110,00	3 696,00				
15	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 2,8*8*0,2	m3	4,48 4,48	718,63	3 219,46	1,93971	8,69		
16	273316221	Základ desky z betonu prostého vodo. V4 T50 B 20 3,4*8*0,2	m3	5,44 5,44	2 563,19	13 943,75	2,56446	13,95		
17	289971212	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m 5*8	m2	40,00 40,00	13,23	529,20	0,00003	0,00		
18	67352030	Geotextilie silniční PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	40,00	25,29	1 011,60	0,00031	0,01		
Celkem za						22 400,02		22,65		
Díl: 3										
19	317322311	Železobeton říms B 20 (C 16/20)	m3	7,39	2 646,47	19 557,41	2,41694	17,86		
20	317353121	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	13,19	785,51	10 360,88	0,01553	0,20		
21	317353221	Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	13,19	118,56	1 563,81				
22	317361211	Výztuž říms ze železobetonu ocelí 10 216	t	0,17	35 152,68	5 975,96	1,00442	0,17		
23	334313116	Opěry z prostého betonu z cem. portlandských B 20	m3	27,90	2 478,28	69 144,01	2,41693	67,43		
24	334351111	Bednění opěr výšky do 20 m, zřízení	m2	96,64	496,31	47 963,40	0,00275	0,27		
25	334351211	Bednění opěr, pilířů a prahů v. do 20 m, odstranění	m2	96,64	103,12	9 965,52	0,00005	0,00		
26	348171111	Osazení ocelového zábradlí na mostě do 100 kg/m	m	10,00	517,39	5 173,90	0,00329	0,03		
27	389121112	Osazení dlců rámové konstrukce do 10 t	kus	8,00	1 552,65	12 421,20	0,19734	1,58		
28	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,02	3 712,29	3 786,54	2,52981	2,58		
29	55395101.A	Zábradlí ocelové 224,64 224,64 123,409 95,214 ztratné 1%-4,433	kg	447,70 224,64 123,41 95,21 4,43	63,24	28 312,55	0,00100	0,45		
30	59383452	Propust rámová IZM 35/10 200x100x100 cm	kus	8,00	17 376,18	139 009,44	5,15000	41,20		
Celkem za						353 234,60		131,78		
Díl: 4										
31	451313521	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	35,60	388,03	13 813,87	0,36375	12,95		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Dřin-Uhří Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	S07 Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	Sjezd s rám. propustkem k.ú. Uhřice (km 1,030)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
32	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek 7,2 úprava toku:2,88	m3	10,08 7,20 2,88	2 761,63	27 837,23	2,50071	25,21		
33	465511412	Dlažba z lom.kam. suchá do 20 m2 vysp.MCs, 25 cm dno:10 svahy:25,6	m2	35,60 10,00 25,60	782,28	27 849,17	0,52730	18,77		
34	58337344	Štěrkořísek frakce 0-32 B dodání materiálu pro ŠP zásyp 33,6*2,5	T	84,00 84,00	202,36	16 998,24	1,00000	84,00		
Celkem za 4 Vodovodné konstrukce						86 498,51		140,93		
Díl: 5 Komunikace										
35	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm ochranná SP vrstva:5*8	m2	40,00 40,00	62,96	2 518,40	0,20240	8,10		
Celkem za 5 Komunikace						2 518,40		8,10		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější										
36	620451121	Omitka cementová stěn zatřená dř.hladítkem, hladká	m2	17,60	314,77	5 539,95	0,05513	0,97		
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						5 539,95		0,97		
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání										
37	130900030	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve výkopu odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	35,00	1 806,39	63 223,65				
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						63 223,65				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot										
38	998332011	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	304,46	42,98	13 085,69				
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						13 085,69				
Díl: 711 Izolace proti vodě										
39	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	14,00	12,71	177,94				
40	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	25,46	21,43	545,61	0,00017	0,00		
41	711121131	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt, za horka	m2	56,00	16,74	937,44	0,00022	0,01		
42	711122131	Izolace proti vlhkosti svis.nátěr asfalt, za horka	m2	102,00	26,01	2 653,02	0,00042	0,04		
43	711131101	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho	m2	42,00	10,16	426,72				
44	711132101	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	76,50	21,43	1 639,40	0,00017	0,01		

Nabídkový rozpočet

Stavba :	Drin-Uhři Polní cesta Uhřice-Dřínov vč. IP3	Rozpočet:
Objekt :	S07 Sjezd s rámovým propustkem 2x1 m, dl. 8 m	Sjezd s rámm. propustkem k.ú. Uhřice (km 1,030)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
45	11161346	Asfalt oxidovaný stavebně izolační AOSI 85/25 B2	T	0,10	28 743,75	2 874,38	1,00000	0,10		
46	11163230	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER	kg	25,00	45,99	1 149,75	0,00100	0,02		
47	998711101	Présun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,20	611,06	122,21				
	Celkem za	711 izolace proti vodě				10 526,46		0,20		
Díl: 783		Nátěry								
48	783123110	Nátěr syntetický mostů, dvojnásobný	m2	17,22	137,34	2 364,99	0,00022	0,00		
49	783123710	Nátěr syntetický mostů, základni	m2	17,22	66,42	1 143,75	0,00015	0,00		
	Celkem za	783 Nátěry				3 508,75		0,01		