



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Číslo objednatele: 022017
Číslo zhotovitele: 1532.7100667STI

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a násl., v platném znění

Smluvní strany

Objednatel : Obec Bystřice pod Lopeníkem
Sídlo: Bystřice pod Lopeníkem 262
Zastoupený: Martinem Gavendou, starostou obce
Zástupce pro věcná jednání: Martin Gavenda, starosta obce
E-mail/ telefon: starosta@bystricepl.cz/+420 724 190 310
IČ: 00290874
DIČ: CZ00290874
Bank. spojení: 19-4970940237/0100

Zhotovitel/dodavatel: EUROVIA CS, a.s.
Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín
Zastoupený: Ing. Michalem Friedlaenderem, ředitelem závodu Zlín
Kontaktní osoba
pro věcná jednání: Ing. Stanislav Tichý, hlavní stavbyvedoucí, tel. 731 601 751, e-mail:
stanislav.tichy@eurovia.cz
E-mail/ telefon: eurovia-zlin@eurovia.cz / 577 116 911
IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bank. spojení: KB Praha, číslo účtu 141400112/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561, datum zápisu 4.5.1992

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla „Rekonstrukce LC Zápřední“
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje, že dílo převezme a zaplatí cenu díla.
3. Předmět plnění (dílo) je vymezen zadávacími podmínkami k veřejné zakázce na stavební práce malé hodnoty s názvem „Rekonstrukce LC Zápřední“, která je zadávaná v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, Příručkou pro zadávání veřejných zakázek Programu rozvoje venkova na období 2014-2020 a nabídkou zhotovitele ze dne 13.1.2017 v rozsahu položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Výsledný předmět smlouvy je určen pro účely: zefektivnění hospodaření na lesním majetku obce Bystřice pod Lopeníkem
5. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno z prostředků Programu rozvoje venkova 2014 - 2020.

II.

Doba a místo plnění

1. Staveniště bude předáno a převzato **ihned po podpisu smlouvy.**
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce **do 7 kalendářních dnů po předání staveniště.**
3. Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu **nejpozději do 31. 8. 2018**, o tomto sepíší obě smluvní strany předávací protokol, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
4. Stavba bude předána a převzata **nejpozději do 31. 8. 2018.**
5. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 7 dnů po předání a převzetí díla.
6. Místem plnění díla je obec Bystřice pod Lopeníkem, k. ú. Bystřice pod Lopeníkem

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena ve výši **1 725 918,43 Kč** (slovy: jeden milion sedm set dvacet pět tisíc devět set osmnáct korun českých 48/100) **bez DPH,**

samostatně DPH ve výši 21% činí 362 442,87 Kč (slovy: tři sta šedesát dva tisíc čtyři sta čtyřicet dva korun českých 87/100) a **2 088 361,30** (slovy: dva miliony osmdesát osm tisíc tři sta šedesát jedna korun českých 30/100) s **21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky „Rekonstrukce LC Zápřední“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 13.1.2017.

Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.

Cena je stanovena dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla.



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

2. Změny v rozsahu díla oproti projektové dokumentaci nebo jeho doplnění budou včetně odpovídajících změn sjednány formou písemných oboustranně odsouhlasených dodatků. Případné vícepráce či méněpráce budou vždy řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ) a Příručkou pro zadávání veřejných zakázek Programu rozvoje venkova 2014-2020.

2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

2.2 Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:

- a) víceprací - zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyžádané vícepráce),
- b) méněprací - zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,
- c) z důvodu nikoli na straně zhotovitele dojde k prodloužení termínu dokončení díla,
- d) při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce),
- e) při kontrole projektové dokumentace zjistí zhotovitel vady nebo její nevhodnost či neúplnost (dále jen „vady projektové dokumentace“), které mají vliv na cenu díla.

2.3 Změna ceny díla z důvodu víceprací:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
- b) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v obecně známých sbornících doporučených cen (ÚRS Praha, a.s) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány,
- c) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek a služeb v obecně známých sbornících doporučených cen nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele,
- d) v ceně víceprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
- e) nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen sborníků, lze použít dohodnutých hodinových sazeb,

2.4 Změna ceny díla z důvodu méněprací:

- a) zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který odsouhlasí s objednatelem,
- b) zhotovitel provede ocenění soupisu, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, ve výši jednotkových cen položkových rozpočtů,



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

c) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech.

2.5 Změna ceny díla z důvodu prodloužení termínu dokončení díla z důvodu nikoliv na straně zhotovitele:

- a) změna ceny se týká pouze prací, neprovedených v původních termínech dle harmonogramu,
- b) zhotovitel může uplatnit nárok na změnu ceny z důvodů nevyužití kapacit pracovníků, strojů a podzhotovitelů a z důvodů vývoje cen ve stavebnictví,
- c) změna ceny může být uplatněna až do výše součtu meziročních nárůstů cen od data podpisu smlouvy o dílo do data jejich provádění,
- d) jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu se pro tyto práce přepočtou koeficientem odpovídajícím meziročním nárůstům a s takto navýšenými jednotkovými cenami vypracuje zhotovitel nový položkový rozpočet pro práce prováděné v prodlouženém termínu.

2.6 Změna ceny díla z důvodu nových skutečností:

- a) pokud se vyskytly nové skutečnosti, které mají vliv na cenu díla, pak zhotovitel zpracuje písemný soupis těchto skutečností formou soupisu prací, dodávek a služeb nebo změn obchodních podmínek,
- b) tento odsouhlasený soupis ocení způsobem sjednaným pro ocenění víceprací či změn.

2.7 Změna ceny díla z důvodu vad v projektové dokumentaci

Pokud se vyskytly v projektové dokumentaci vady, které zhotovitel zjistil při kontrole dokumentace před zahájením prací či v průběhu jejich realizace a mají vliv na cenu díla, pak zhotovitel postupuje podle postupu při ocenění příslušných víceprací nebo méněprací.

2.8 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

3. Cena díla bude zaplacená objednatelem na základě vystaveného daňového dokladu – faktury. Objednatel uhradí zpravidla měsíční fakturaci provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky, který bude nedílnou přílohou faktur.
4. Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném přijímacím řízení bez vad a nedodělků, podle položkového rozpočtu provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí faktury.

Faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě 6:

- výslovný název " konečná faktura "
- celkovou sjednanou cenu bez DPH (režim přenesené daňové povinnosti)
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývající k úhradě bez DPH (režim přenesené daňové povinnosti)

Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebude konečná faktura proplacena.

5. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků stvrzený oběma smluvními stranami, za objednatele protokol podepisuje též technický dozor



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

investora. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla až po převzetí předmětu plnění díla objednatel, přičemž tato skutečnost vyplývá z potvrzení objednatel na dokladu o předání a převzetí díla.

6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **14 dnů od doručení faktury** objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb.. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Obec Bystřice pod Lopeníkem, jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které jsou předmětem daně z přidané hodnoty.
V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění použije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.
8. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatel.
9. Pro úhradu sankcí dle článku VI. této smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktury.

IV.

Vymezení pojmů

1. Obchodní podmínky stanoví vymezení pojmů takto:
 - a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství. Ke splnění závazku dojde předáním díla objednateli, který je k převzetí díla oprávněn v místě plnění a potvrzením dokladu o předání a převzetí díla objednatel.
 - f) Staveništěm jsou prostory (plochy) určené ve schválené projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
 - g) Zahájení stavebních prací je datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi práce.
 - h) Dokončení stavebních prací je datum, uvedené ve smlouvě o dílo, k němuž má zhotovitel práce na díle ukončit.
 - i) Předání a převzetí stavby je datum, kdy objednatel potvrdí doklad o předání a převzetí díla od zhotovitele.



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

V.

Splnění závazku

Přechod odpovědnosti za škodu a přechod vlastnictví

1. Ke splnění závazku dojde předáním díla objednateli, který je k převzetí díla oprávněn v místě plnění a potvrzením dokladu o předání a převzetí díla objednatelem.
2. Při předání a převzetí díla předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí a doklady, jejichž předání je součástí závazku Zhotovitele provést dílo. Jestliže tyto doklady Zhotovitel Objednateli nepředá, je Objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak. Zároveň Zhotovitel předá Objednateli fotodokumentace zachycující průběh celé stavby včetně stavu před stavbou, při stavbě a po dokončení stavby.
3. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem převzetí díla.
5. Vlastnické právo k celému dílu přechází na objednatele dle čl. VII., bod 4.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. není-li ujednáno, tak výsledku obvyklému.
2. Zhotovitel provede dílo v souladu se smluvenými podmínkami, ČSN při dodržování podmínek příslušných správních či jiných orgánů.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
5. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
6. Záruční doba na dílo činí 36 měsíců a počíná běžet ode dne předání bezvadného díla. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
7. Při předání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta. O vadách a nedodělcích zjištěných při předání a převzetí sepsat zápis a dohodnout termín pro odstranění těchto vad a nedodělků. V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení má objednatel právo uplatnit sankci dle čl. VI., odst. 1, písm. b) této Smlouvy.

Vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (reklamace). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,
- b) požadovat slevu z ceny díla pokud nedojde k opravě v přiměřené době, popř. se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou, v případě dohody lze tuto slevu uplatnit i přednostně před opravou,



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

- c) vadu odstranit na své náklady a zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady po předložení vyúčtování,
 - d) požadovat nové provedení díla pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
8. Uplatněním práv dle bodu 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) Zhotovitel se zavazuje uhradit za každý den překročení sjednané doby plnění smluvní pokutu ve výši 0,015 % z ceny díla.
 - b) Zhotovitel se zavazuje zaplatit za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu 100,- Kč, stejně tak jako za každý den překročení lhůty dle Čl. V., bod 7., písm. a), a to až do dne odstranění vady nebo jiného vypořádání.
 - c) Smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,015 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení.
2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Každá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala návrh na povolení vyrovnání.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení Zhotovitele s provedením díla nebo se splněním dílčích termínů pro provádění díla stanovených v této smlouvě, trvá-li takové prodlení po dobu delší než 30-ti kalendářních dnů.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednateli a s požadavky objednatel.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla dodržovat všechna dotčená ustanovení obecně závazných předpisů a technických norem, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně svou činností a tyto na své náklady a bezodkladně odstraní. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši min. 10 mil. Kč po celou dobu provádění díla.



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

5. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
6. Vlastníkem zhotoveného stavebního díla je objednatel. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází na objednatele postupně vždy v rozsahu převzetí soupisu provedených prací a po zaplacení příslušné měsíční faktury. Nebezpečí škody na zhotovovaném dílu však nese zhotovitel a to až do doby řádného dokončení stavebního díla a jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.
7. Zhotovitel díla plně zodpovídá za dodržení veškerých podmínek stanovených ve Stavebních povoleních, které budou předány nejpozději při předání staveniště.
8. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku ustanovení, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
9. Práce budou vedeny tak, aby uzavírka a omezení provozu bylo pouze na dobu nezbytně nutnou.
10. Zhotovitel si zajistí na své náklady dodávky energií a vody nezbytné pro realizaci díla.
11. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
12. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
13. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla a že se seznámil s místními podmínkami na staveništi.
14. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla Zhotovitelem. K vykonání takové kontroly má Objednatel přístup na staveniště, jakož i do dílen a skladišť, kde se vyrábějí nebo nacházejí věci určené k provádění díla.
15. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, a to v přiměřeném rozsahu.
16. V průběhu provádění díla se rovněž konají pravidelné kontrolní dny, které svolává technický dozor investora zpravidla 1 x měsíčně na základě požadavku Objednatele. Závěry kontrolních dnů musejí smluvní strany zapsat do stavebního deníku, který je zhotovitel povinen vést. Obsah takového zápisu slouží jen k organizačním a koordinačním účelům a nelze jím měnit smlouvu.
17. Zhotovitel se zavazuje vyzvat technický dozor investora nejméně 3 kalendářní dny předem ke kontrole plnění, která mají být v dalším postupu při provádění díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupnými. Jestliže se technický dozor investora k takové kontrole nedostaví, ačkoli jej k tomu Zhotovitel řádně vyzval, je Zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla. Poruší-li Zhotovitel povinnost včas vyzvat technický dozor investora k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit technickému dozoru investora a Objednateli kontrolu na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel stanoví.
18. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných plnění nebo plnění jinak nepřístupných, i když jej Zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Objednatel, pokud se prokáže, že kontrolovaná plnění nemají vady. V opačném případě nese náklady Zhotovitel.

19. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanovení občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem schválení dotace na předmětnou akci z prostředků Programu rozvoje venkova ČR (schválením dotace se pro tyto účely rozumí podpis Dohody o poskytnutí dotace mezi objednatelem a SZIF).
5. Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením zastupitelstva Obce Bystřice pod Lopeníkem č. 3/7/2016 ze dne 16.12.2016.

IX.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

V e Zlíně, dne

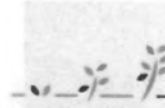

EUROVIA VINCI+
EUROVIA CS, a.s.
odělový závod oblast Morava
závod Zlín
Louky 330, 763 02 Zlín
.....
za zhotovitele:
Ing. Michal Friedlaender, ředitel závodu Zlín

V Bystřici p. L., dne 26.1.2017


.....
za objednatele:
Martin Gavenda, starosta



Přílohy: Příloha č. 1: Položkový rozpočet



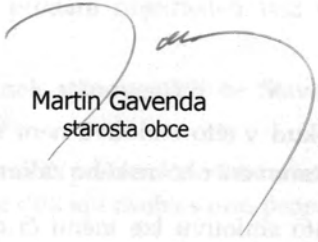
PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova: Evropa investuje do venkovských oblastí

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Záměr Obce Bystřice pod Lopeníkem uzavřít tuto smlouvu o dílo, byl projednán a schválen zastupitelstvem obce dne 16.12.2016 usnesením č. 3/7/2016.

V Bystřici pod Lopeníkem


Martin Gavenda
starosta obce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Zapredni16
Stavba: Lesní cesta Zápřední

KSO: Bystřice pod Lopeníkem
Místo: Bystřice pod Lopeníkem

Zadavatel: Obec Bystřice pod Lopeníkem

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 12. 2016
Datum:

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Cena bez DPH

1 725 918,43

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 725 918,43
0,00

Výše daně
362 442,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 088 361,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zapredni16

Stavba: Lesní cesta Zápřední

Místo: Bystřice pod Lopeníkem

Zadavatel: Obec Bystřice pod Lopeníkem
Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Datum:

29. 12. 2016

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

Zapredni	Lesní cesta Zápřední	1 725 918,43	2 088 361,30	STA
16		1 725 918,43	2 088 361,30	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Lesní cesta Zápřední

KSO: Bystřice pod Lopeníkem
Místo: Bystřice pod Lopeníkem

Zadavatel: Obec Bystřice pod Lopeníkem

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 29. 12. 2016
Datum:

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 725 918,43

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 725 918,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
362 442,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 088 361,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Zápřední

Místo: Bystřice pod Lopeníkem
Zadavatel: Obec Bystřice pod Lopeníkem
Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Datum: 29. 12. 2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 725 918,43

1 714 008,38

1 - Zemní práce

278 431,64

4 - Vodorovné konstrukce

52 630,81

5 - Komunikace pozemní

1 141 064,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

241 881,14

99 - Přesuny hmot a suti

20 316,24

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 910,05

VRN3 - Zařízení staveniště

11 910,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lesní cesta Zápřední

Místo: Bystřice pod Lopeníkem

Datum: 29. 12. 2016

Zadavatel: Obec Bystřice pod Lopeníkem

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

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

Náklady soupisu celkem

1 725 918,43

D HSV Práce a dodávky HSV

1 714 008,38

D 1 Zemní práce

278 431,64

1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	124,000	165,00	20 460,00	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05.					
	W		pařez cca po 6m:					
	W		744 / 6		124,000			

2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	741,000	59,55	44 126,55	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05.					
	W		průměrný výkopek 1,0m ³ na běžný metr					
	W		741 * 1,0		741,000			

3	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³	370,500	5,30	1 963,65	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05.					
	W		průměrný výkopek 1,0m ³ na běžný metr - 50%					
	W		(741 * 1,0) * 0,5		370,500			

4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	66,112	71,48	4 725,69	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.06., B.07., B.08.					
	W		vsakovací jámy, tůňky:					
	W		1,60 * 5		8,000			
	W		propustky km 0,290 a km 0,725					
	W		(4,55*5,08+0,5*0,89*3*2+(1,115+0,3)*0,5*0,3*3+3,1*0,5*1,70)*2		58,112			
	W		Mezisoučet		66,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	33,056	5,30	175,20	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.06., B.07., B.08.					
	W		vsakovací jámy, tůňky - 50%:		4,000			
	W		(1,60 * 5) * 0,5					
	W		propustky km 0,290 a km 0,725 - 50%		29,056			
	W		((4,55*5,08+0,5*0,89*3*2+(1,115+0,3)*0,5*0,3*3+3,1*0,5*1,70)*2) * 0,5		33,056			
	W		Mezisoučet					
6	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	321,000	183,24	58 820,04	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.06., B.07., B.08.					
	W		rýhy od svodnice po vsakovací jámu:		6,000			
	W		(0,42*2+0,12*3)*5					
	W		příkop km 0,230 - 0,390 a km 0,580 - 0,735		315,000			
	W		1,0*315		321,000			
	W		Mezisoučet					
7	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m3	160,500	5,30	850,65	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.06., B.07., B.08.					
	W		rýhy od svodnice po vsakovací jámu - 50%:		3,000			
	W		((0,42*2+0,12*3)*5) * 0,5					
	W		příkop km 0,230 - 0,390 a km 0,580 - 0,735 - 50%		157,500			
	W		(1,0*315) * 0,5		160,500			
	W		Mezisoučet					
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	405,485	14,30	5 798,44	
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05., B.06., B.07., B.08.					
	W		výkopek (cesta + jámy + rýhy) - (krajnice + zásyp) - 50%:		405,485			
	W		(741,0+66,11+321,0-281,58-35,56) * 0,5					
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	405,485	21,43	8 689,54	
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05., B.06., B.07., B.08.					
	W		výkopek (cesta + jámy + rýhy) - (krajnice + zásyp) - 50%:		405,485			
	W		(741,0+66,11+321,0-281,58-35,56) * 0,5					
10	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	810,970	61,93	50 223,37	CS ÚRS 2016 02
	W		část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05., B.06., B.07., B.08.					
	W		výkopek (cesta + jámy + rýhy) - (krajnice + zásyp):		810,970			
	W		741,0+66,11+321,0-281,58-35,56					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh a kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	35,560	59,55	2 117,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.08. propustky km 0,290 a km 0,725 3,5*5,08*2		35,560			
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 651,648	5,76	21 033,49	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05. plocha pláně pod tělesem cesty 4,48*741,0*1,1		3 651,648			
13	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 011,600	23,84	24 116,54	
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05. typy 1 a 2 průměrně 0,60 m/bm: 0,60*(228,0+198,0) typ 3 průměrně 2,40 m/bm: 2,40*315 Mezisoučet		255,600 756,000 1 011,600			
14	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 482,000	23,84	35 330,88	
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05. průměrně 2,0 m/bm: 2,0*741,0		1 482,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				52 630,81	
15	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídněného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	23,180	1 429,19	33 128,62	CS ÚRS 2015 01
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.06., B.07., B.08. pod výtok ze svodnic se vsakovací jámou 0,23*2*5		2,300			
W			pod výtokem svodnic ostatní (2,0+1,0)*0,5*0,3*2,0*10		9,000			
W			pod výtokem propustků (1,89*0,5*2+0,3*0,3)*3*2		11,880			
W			Mezisoučet		23,180			
16	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídněného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	7,936	1 643,59	13 043,53	CS ÚRS 2015 01
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.08. vtoky propustků (1,04+0,30+1,22)*0,5*3,1*2		7,936			
17	K	469953311	Plůtek latový v patě svahu z kůlů D od 100 do 120 mm, délky od 1 do 1,5 m, zarážkových v osové vzdálenosti 1,5 m a z tyčových výřezů D od 100 do 120 mm připravených na kůly ze tří latí, z toho jedna až dvě pod terémem	m	26,000	248,41	6 458,66	CS ÚRS 2016 02
W			výkres C.2.4. a C.2.5., text str.21,26, 37-43					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			pod výtokem z propustků		6,000			
W			3,0*2					
W			pod výtokem svodnic bez vsakovací jímky		20,000			
W			2,0*10		26,000			
W			Mezisoučet					
D	5		Komunikace pozemní				1 141 064,79	
18	K	561011121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění do 150 mm	m ²	3 651,648	25,30	92 386,69	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05.					
W			plocha pláně pod tělesem cesty (systém Road Mix)		3 651,648			
W			4,48*741,0*1,1					
19	M	585301700	vápno nehošené CL 90-Q, standardní	t	19,171	2 724,70	52 235,22	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.05.					
W			plocha pláně pod tělesem cesty x hl.úpravy x t/m ³		19,171			
W			(4,48*741,0*1,1) * 0,15 * 0,035					
20	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	3 056,385	93,47	285 680,31	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.05.					
W			střední příčka 3,0+(0,1*2)+0,15) = 3,35 + 10,0 % na rozšíř.oblouků		2 730,585			
W			3,35*741*1,1					
W			nájezdy		246,000			
W			(20,0*15,0*0,5)+(16,0*12,0*0,5)					
W			obratiliště		79,800			
W			79,8		3 056,385			
W			Mezisoučet					
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	3 260,160	123,06	401 195,29	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.05.					
W			střední příčka 3,0+(0,25*2)+0,1) = 3,6 + 10,0 % na rozšíř.oblouků		2 934,360			
W			3,60*741,0*1,10					
W			rozšíření nájezdů		246,000			
W			(20,0*15,0*0,5)+(16,0*12,0*0,5)					
W			obratiliště		79,800			
W			79,8		3 260,160			
W			Mezisoučet					
22	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m ²	2 852,610	63,60	181 426,00	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.05.					
W			střední příčka 3,0+0,1 = 3,1 + 10,0 % na rozšíř.oblouků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3,1*741,0*1,1		2 526,810			
W			nájezdy					
W			(20,0*15,0*0,5)+(16,0*12,0*0,5)		246,000			
W			obratliště		79,800			
W			79,8		2 852,610			
W			Mezisoučet					
23	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	741,000	98,15	72 729,15	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.05.					
W			Zpevnění krajnic šterkodrtí tloušťky 10 cm		741,000			
W			0,5*2*741,0					
24	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	281,580	196,79	55 412,13	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.05.					
W			doplnění zeminy pod krajnice 0,38m3/bm		281,580			
W			0,38*741					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 881,14	
25	M	592224100	trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TŽH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10	ks	4,000	5 359,51	21 438,04	CS ÚRS 2015 01
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.08.					
W			2 ks na propustek, 2 propustky km 0,290 a km 0,725		4,000			
W			2*2					
26	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub železobetonových DN 600 mm	m	10,170	535,95	5 450,61	CS ÚRS 2015 01
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.08.					
W			2 propustky km 0,290 a km 0,725		10,170			
W			5,085*2					
27	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,900	2 602,35	7 546,82	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.08.					
W			2 propustky - roury propustku		2,900			
W			0,29*5,0*2					
28	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	1 975,050	53,59	105 842,93	CS ÚRS 2016 02
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.08.					
W			typy 2 a 3, šířka 3,0+(0,25*2)+10,0 % = 3,85m		1 975,050			
W			3,85*(198+315)					
29	K	R_001	Svodnice vody ocelová - osavka a montaz (v.c. materiálu): nákup standardního výrobku svodnice lichožeb š. /hl. - 12/11cm s únosností 40tun s úchyty určené k obetonování, osazení do konstrukce vozovky s podkladním betonem dle výkresu, doplnění záseků	m	75,000	1 083,82	81 286,50	
W			část B.10. Výkaz výměr a výkres B.03., B.06., B.07.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			dodávka a montáž svodnice pro odvod vody dl. 5m/ks dle PD					
W			po 50,0 m délky cesty, délka jedné 5,0 m		75,000			
W			750 / 50 * 5					
D	99		Přesuny hmot a suti				20 316,24	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene	t	3 096,988	6,56	20 316,24	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 910,05	
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 910,05	
31	K	030001000	Zařízení staveniště - 1,15% HSV	soubor	1,000	11 910,05	11 910,05	