

# PŘÍKAZNÍ SMLOUVA

## o obstarání záležitostí příkazce

uzavřená dle § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „občanský zákoník“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

### Příkazce:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj  
Pobočka Náchod**

zastoupený: Ing. Pavlem Kafkou, vedoucím pobočky Náchod  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Kafka  
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Adresa: Palachova 1303, 547 01 Náchod

Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
IČO: 01312774  
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „příkazce“)

a

**Příkazník: Hauckovi s.r.o.**  
Sídlo: Zlič 73, Česká Skalice  
Zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
IČO: 28779533  
DIČ: CZ28779533  
Zápis v živnostenském rejstříku: 1.10.2009 ŽÚ MÚ Náchod  
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
ID DS: k8igcx2

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka  
**26828**

(dále jen „příkazník“).



## **Čl. I** **Účel a předmět smlouvy**

- 1.1 Příkazník se zavazuje, že v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro příkazce, na jeho účet a jeho jménem obstará **technický dozor stavebníka** a další investorsko-inženýrské činnosti ve výstavbě v rozsahu dle Čl. II této smlouvy (dále jen „investorsko-inženýrské činnosti“) pro stavby:

### **Stavba 1: „Polní cesta PC 31 Leštinská“**

Místo stavby: Olešnice u Červeného Kostelce

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Cena díla bez DPH: 5 055 057 Kč

#### *Popis stavby:*

*Stavba rekonstruované polní cesty PC 31 Leštinská začíná napojením na silnici III/3036, vede severním směrem k obci Olešnice, prochází lesním úsekem i nezastavěným územím, dále kolem zemědělského objektu a klesá místní částí Leština. Končí napojením na stávající místní komunikaci v Olešnici. Jedná se o cestu dlouhou 1210 m, jednopruhou s jízdním pruhem 3,50 m širokým (v lesním úseku zúženým na 3,00 m) v návrhové kategorii P4,0/30 s povrchem z asfaltobetonu, se zpevněnými krajnicemi, s 15 sjezdy na okolní pozemky nebo napojeními na jiné cesty.*

*Skladba vozovky: na upraveném podloží vrstva šterkodrti 200 mm, vibrovaného šterku 150 mm, infiltrační postřík, asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ v tl. 50 mm, spojovací postřík asfaltový a asfaltový beton ACO 11 40mm. Odvodnění cesty do okolní zeleně, odvodnění pláň podélnou drenáží. Součástí stavby je rovněž dopravní značení a stranové přemístění a ochrana sdělovacího kabelu, jehož trasa částečně koliduje s trasou PC 31.*

*Stavba bude provedena podle schválené projektové dokumentace od společnosti AF-CityPlan s.r.o., č. zak. 12-5-267, datum 03/2013, ověřené ve stavebním řízení, za splnění podmínek, daných stavebním povolením pro tuto stavbu.*

*Součástí projektu je obnova a doplnění doprovodné zeleně u cesty. Celkem je navrženo k výsadbě 24 ovocných stromů (švestka domácí) a 8 skupin keřů (hloh, trnka, bez, růže šípková, řešetlák - celkem cca 60 ks).*

### **Stavba 2: „Polní cesta HC2 Křižanovská“**

Místo stavby: Litoboř

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Cena díla bez DPH: 3 148 000 Kč

#### *Popis stavby:*

*Podrobnou definici této stavby stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností AF-CityPlan spol. s r.o., pod č.zak. 12 – 5 – 267. Stavba bude realizována v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Náchod, Odborem dopravy a silničního hospodářství dne 27.6.2016 pod č.j. MUNAC 37273/2016/DSH, ROZHODNUTÍ č. 15/16.*

*Jedná se o stavbu polní cesty HC 2 (délka necelých 697 m). Cesta je navržena v návrhové kategorii P4,0/30, což odpovídá šířce jízdního pásu 3,50 m a dvojici zpevněných krajnic o šířce 0,25 m a v návrhové kategorii P3,5/20, což odpovídá šířce jízdního pásu 3,00 m a dvojici zpevněných krajnic o šířce 0,25 m. Zúžení je navrženo z důvodu ochrany stávajících stromů S5 – S14 ve staničení km 0,140 – 0,220.*

*Směrové oblouky se pohybují v rozmezí od 20 m do 5000 m. Oblouky o poloměru menším než 200 m nejsou rozšířeny dle ČSN z důvodu nevyhovující šířky vyčleněného pozemku. Úhlová změna oblouků není velká a oblouky vyhoví*

průjezdu nákladního vozidla délky 9,3 m s rozvorem kol 5 m. Niveleta cesty je zvýšena o cca 0,2 – 0,3 m oproti niveletě stávající cesty.

Navržené konstrukce vozovky vycházejí z TP „katalog vozovek polních cest – změna č. 2“. Navržená konstrukce PN 504 odpovídá třídě dopravního zatížení V.

Konstrukce polní cesty (PN 504) – skladba č.1:

Asfaltový beton pro brusné vrstvy ACO 11 40 mm ČSN 13 108-1  
Spojovací postřík asfaltovou emulzí 0,5 kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129  
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50 mm ČSN 13 108-1  
Infiltrační postřík asfaltovou emulzí 1,0 kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129  
Vibrovaný štěrka VŠB 150 mm ČSN 73 6126-2  
Štěrkostráť ŠDB 200 mm ČSN 73 6126-1  
Celkem 440 mm

Konstrukce vjezdů (PN 615) – skladba č.2:

Hrubé drcené kamenivo 32-63 HDK 200 mm ČSN EN 13 043  
Štěrkostráť ŠDB 200 mm ČSN 73 6126-1  
Celkem 400 mm

Dle orientačního inženýrsko-geologického průzkumu by plán po přehutnění měla vykazovat požadovaný modul přetvárnosti, v případě že modul přetvárnosti nebude splněn, bude aktivní zóna zlepšena vápennou stabilizací v tl. 300 mm přimísením 2 % nehašeného vápna. Rozsah sanací a způsob jejich provedení bude stanoven na základě místních poměrů, provedených zkoušek a po odsouhlasení zástupcem investora, projektanta a zhotovitele.

Odvodnění cesty je navrženo s ohledem na místní podmínky. Příčný sklon cesty je navržen jako jednostranný o hodnotě 2,5%. Odvodnění povrchu cesty je navrženo do přilehlé zeleně. Plán vozovky je odvodněna do podélného trativodu.

Na trase budou navrženy ocelové svodné žlábků šířky 120 mm pro zatížení D400 do betonového lože tl. 150 mm dle požadavků normy ČSN 73 6109 v závislosti na velikosti podélného sklonu. Svodné žlábků jsou navrženy v úseku staničení km 0,000 – km 0,520. Svodné žlábků budou vyvedeny do terénu.

Před zahájením stavby budou odstraněny 3 stromy, 1 soliterní keř a 1 keřová skupina. Naopak je navrženo k výsadbě 21 stromů (bříza, lípa, vrba jíva, dub a jeřáb) a 54 keřů (hloh, trnka, bez, růže šípková a brslen). Grafické znázornění nové výsadby je uvedeno v Koordinační situaci projektové dokumentace.

Projektová dokumentace počítá s ošetřováním nové výsadby po dobu 3 let.

### Stavba 3: „Polní cesty Žernov 2 – cesty č. 11 a č. 12“

Místo stavby: Žernov u České Skalice

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Cena díla bez DPH: 12 880 880 Kč

#### Popis stavby:

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností OPTIMA s.r.o. Vysoké Mýto v r. 2010 pod č.zak. 3174-10-3, jejíž součástí jsou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a technické podmínky (specifikace).

**Polní cesta č. 11** tvoří propojení Žernova od hřbitova na hranici katastru k Podluží. Cesta je jednopruhová P 4/30 a bude sloužit průjezdu těžké zemědělské techniky a přístupu na okolní pozemky.

Na staveništi se nacházejí inženýrské sítě, orientační zákres jednotlivých sítí je patrný ze situace. Před zahájením zemních prací je nutné požádat správce jednotlivých sítí o jejich vytyčení. Vrchní vedení inženýrských sítí jsou zřejmá.

Trasa je navržena 18 kružnicovými oblouky, které mají poloměr od 30 m do 8000 m a přímými úseky. Začátek a konec trasy je výškově napojen na stávající cesty. Podélný sklon nivelety je 1,19 - 5,08 % Vyduté a vypuklé lomy nivelety se zaoblí parabolickými oblouky, které mají poloměr oskulační kružnice od 1500 m do 3000 m. Základní vytyčovací údaje výškových oblouků jsou uvedeny v podélném profilu v měřítku 1 : 1000/100. Příčný sklon polní cesty je navržen jednostranný 2,50%. Nezpevněná krajnice bude zpevněna šterkodrtí v tloušťce 100mm v šířce 0,50 m ve sklonu 8,0 %.

**Konstrukce vozovky**

- asfaltový beton ACO 11 40 40mm ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík modifik. asphalt. emulzí 0,2 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129
- obalované kamenivo ACP 16+ 70 80mm ČSN EN 13108-1
- šterkodrt' ŠDa 150mm ČSN 736126-1
- šterkodrt' ŠDa 200mm ČSN 736126-1

Celkem 470mm

Návrh konstrukce vozovky byl proveden podle Katalogu vozovek polních cest. Vozovka odpovídá třídě dopravního zatížení IV, návrhové úrovni porušení vozovky D2 PN 4-1. Minimální hodnota modulu přetvárnosti na zhuťněné pláni je Edef.2 min 30 Mpa pro výše uvedené konstrukce. Dle geologického průzkumu je nutná sanace podloží. Sanace podloží se provede vápennou stabilizací v tl 0,5m

Vozovka polní cesty bude ohraničena krajnicemi šířky 0,50 m ze šterkodrtě tl. 100 mm. Na zemní krajnice bude použit materiál z výkopů. Příčný sklon krytu vozovky je jednostranný 2,5%, sklon zemní pláne 3,0%. Násypové a zářezové svahy jsou navrženy ve sklonu 1:15 a 1:1.1. Svahy zemního tělesa se ohumusují v tl. 0,15 m a osejí travou.

V trase polní cesty jsou navrženy výhybny délky 20,0m, šířky 2,0m v maximální vzdálenosti 400,0m. Přejechod ze šířky jednopruhové cesty na šířku dvoupruhové cesty ve výhybně se provede náběhy v délce 6,0m. Konstrukce výhybny bude provedena stejná jako u polní cesty.

Celkem je navrženo 5 hospodářských sjezdů dle situace. Tyto sjezdy jsou navrženy ze stejné konstrukce jako je polní cesta. Sjezdy jsou navrženy v různé šířce, podle terénu, délky 6,0m. Dešťová voda z polní cesty je svedena podélným a příčným sklonem k okraji vozovky a puštěna na okolní terén a do příkopu. V trase je navržena jednostranná drenáž.

**Polní cesta č. 12** tvoří propojení Žernova od hřbitova na hranici katastru k Podluží. Cesta je jednopruhá P 3,0/30 a bude sloužit průjezdu těžké zemědělské techniky a přístupu na okolní pozemky.

Na staveništi se nacházejí inženýrské sítě, orientační zákres jednotlivých sítí je patrný ze situace. Před zahájením zemních prací je nutné požádat správce jednotlivých sítí o jejich vytyčení. Vrchní vedení inženýrských sítí jsou zřejmá.

Povrch polní cesty je navržen z asfaltový beton ACO 11. Zajištění odvodnění ploch je zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky.

Trasa je navržena 16 kružnicovými oblouky, které mají poloměr od 15 m do 1000 m a přímými úseky.

Začátek a konec trasy je výškově napojen na stávající cesty. Podélný sklon nivelety je 0,3 - 12,56 % Vyduté a vypuklé lomy nivelety se zaoblí parabolickými oblouky, které mají poloměr oskulační kružnice od 100 m do 5000 m. Základní vytyčovací údaje výškových oblouků jsou uvedeny v podélném profilu v měřítku 1 : 1000/100.

Příčný sklon polní cesty je navržen jednostranný 2,50%. Nezpevněná krajnice bude zpevněna šterkodrtí v tloušťce 100mm v šířce 0,50 m ve sklonu 8,0 %.

**Konstrukce vozovky:**

- asfaltový beton ACO 11 40 40mm ČSN EN 13108-1
- spojovací postřík modifik. asphalt. emulzí 0,2 kg/m<sup>2</sup> ČSN 736129
- obalované kamenivo ACP 16+ 70 80mm ČSN EN 13108-1
- šterkodrt' ŠDa 150mm ČSN 736126-1
- šterkodrt' ŠDa 200mm ČSN 736126-1

Celkem 470mm

Návrh konstrukce vozovky byl proveden podle Katalogu vozovek polních cest. Vozovka odpovídá třídě dopravního zatížení V, návrhové úrovni porušení vozovky D2 PN 5-1. Minimální hodnota modulu přetvárnosti na zhuťněné pláni je Edef.2 min 30 Mpa pro výše uvedené konstrukce. Dle geologického průzkumu je nutná úprava podloží. Separáčnı geotextilie bude položena mimo stávající polní cestu a výměnou podloží šterkodrtı.

*Vozovka polní cesty bude ohraničena krajnicemi šířky 0,50 m ze štěrkodrtě tl. 100 mm. Na zemní krajnice bude použit materiál z výkopů. Příčný sklon krytu vozovky je jednostranný 2,5%, sklon zemní pláně 3,0%. Násypové a zářezové svahy jsou navrženy ve sklonu 1:1,5 a 1:1,0. Svahy zemního tělesa se ohumusují v tl. 0,15 m a osejí travou.*

*V trase polní cesty jsou navrženy výhybny délky 20,0m, šířky 3,0m v maximální vzdálenosti 400,0m. Přechod ze šířky jednopruhové cesty na šířku dvoupruhové cesty ve výhybně se provede náběhy v délce 6,0m. Konstrukce výhybny bude provedena stejná jako u polní cesty.*

*Dešťová voda z polní cesty je svedena podélným a příčným sklonem k okraji vozovky a puštěna na okolní terén a do příkopu. V trase je navržena drenáž.*

(dále jen „stavba“)

- 1.2 Příkazce se zavazuje, že za provedení investorsko-inženýrských činností zaplatí příkazníkovi odměnu ve výši ujednané v této smlouvě, přičemž náklady účelně vynaložené při plnění předmětu této smlouvy jsou v této odměně zahrnuty.
- 1.3 Účelem této smlouvy je řádné zajištění investorsko-inženýrských činností ve vztahu ke stavbě tak, aby stavba byla provedena zhotovitelem stavby řádně a včas, a to v souladu s požadavky příkazce a veškerými příslušnými právními předpisy.

## Čl. II

### Rozsah a obsah předmětu plnění

- 2.1 Příkazník se zavazuje zajišťovat a vykonávat na stavbě investorsko-inženýrské činnosti, přičemž zejména je povinen:
  - a) protokolárně odevzdat staveniště zhotoviteli a zabezpečit zápis do stavebního deníku;
  - b) účastnit se na vytýčení stavby zhotovitelem stavby před zahájením prací, dodržovat podmínky dle sdělení k ohlášení udržovacích prací (stavebního povolení) a opatření státního stavebního dozoru po dobu realizace stavby;
  - c) kontrolovat práce a dodávky zhotovitele stavby, zejména pak práce a dodávky, které budou v dalším postupu zakryté nebo se stanou nepřístupnými, zapsat výsledky kontroly do stavebního deníku a na základě kontroly vydá/nevydá souhlas s pokračováním stavebních prací;
  - d) sledovat, zda zhotovitel stavby provádí předepsané a dohodnuté zkoušky materiálů, konstrukcí a prací, kontrolovat jejich výsledky a vyžadovat předepsané doklady, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek, o provedených kontrolách učiní zápis do SD;
  - e) sledovat vedení stavebního deníku a provádět v něm min. 1x týdně pravidelné zápisy v souladu s podmínkami smlouvy o dílo na zhotovení stavby, o postupu prací pravidelně informovat příkazce;
  - f) hlásit archeologické nálezy;
  - g) kontrolovat postup prací podle časového harmonogramu stavby a ustanovení smlouvy, písemně upozornit příkazce a zhotovitele stavby na každé nedodržení postupu prací;
  - h) organizovat kontrolní dny stavby. Jejich četnost je závislá na složitosti stavby, časovém harmonogramu, na postupu provádění prací, na potřebě zajistit koordinaci prováděných prací se zhotovitelem a podzhotoviteli, kteří působí současně na stavbě, a v závislosti na důležitosti projednávaných úkolů a z nich vyplývajících povinností jednotlivých účastníků výstavby. Projednávané úkoly se zaznamenávají do zápisu z kontrolního dne.
  - i) účastnit se jednání se stavebním úřadem a ostatními dotčenými orgány, účastnit se na kontrolních prohlídkách stavby vyvolaných těmito orgány

- j) jakékoliv zpoždění prací, které má za následek nedodržení harmonogramu o více jak 2 dny, je povinen zaznamenat do SD;
- k) připravovat a vyžadovat si v průběhu stavby od zhotovitele podklady pro kolaudační řízení, předání a převzetí stavby;
- l) kontrolovat doklady, které doloží zhotovitel stavby;
- m) kontrolovat odstranění případných závad a nedodělků stavby, o tomto písemně informovat příkazce a o tomto provést zápis;
- n) účastnit se předání a převzetí dokončené stavby včetně kolaudačního řízení;
- o) kontrolovat vyklizení staveniště;
- p) projednat případné dodatky a změny projektu a předložit je spolu s vlastním vyjádřením příkazci ke schválení;
- q) kontroluje zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020;
- r) prověřit dodavatelské faktury, zkontrolovat věcnou a cenovou správnost a úplnost podkladů k fakturování, jejich soulad s podmínkami uvedenými ve smlouvách, kontrolovat faktury v návaznosti na skutečně provedené práce, potvrdit souhlas s provedením úhrady;
- s) pořizovat fotodokumentaci v průběhu stavby, kterou poskytne v elektronické podobě příkazci;
- t) vypracovat závěrečnou zprávu o tom, jak odpovídá provedení schválené projektové dokumentaci, smluveným podmínkám, technickým normám a příslušným předpisům vztahujícím se k předmětné stavbě;
- u) provést jakékoli další činnosti, pokud jsou nezbytné pro naplnění účelu této smlouvy dle čl. I. odst. 1.3.

2.2 Předpokládaná doba realizace stavby je od 1.7.2017 do 30.11.2017. Změna termínu, která může nastat z objektivních důvodů (např. nezískání dotace z EU) bude řešena v souladu s Čl. IX. a Čl. XI., popřípadě čl. X. této smlouvy.

### **Čl. III. Způsob plnění**

- 3.1 Při provádění investorsko-inženýrských činností se příkazník zavazuje dodržovat všeobecně závazné právní předpisy a ujednání této smlouvy. Příkazník se dále zavazuje řídit se výchozími podklady příkazce, které mu byly předány ke dni uzavření smlouvy, pokyny příkazce a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů a organizací jednajících v souladu se zájmy příkazce. V případě pochybnosti o obsahu pokynu příkazce je příkazník povinen si vyžádat stanovisko příkazce.
- 3.2 Pokud příkazník svěří, byť i jen zčásti, provedení investorsko-inženýrských činností třetí osobě, odpovídá vždy jako by plnil sám, a to i v případech, bylo-li toto svěření investorsko-inženýrských činností třetí osobě provedeno s písemným svolením příkazce či nezbytně nutné. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení aplikace § 2434 věty druhé za středníkem občanského zákoníku.
- 3.3 Od pokynu příkazce se příkazník může odchýlit jenom tehdy, je-li to naléhavě nezbytné v zájmu příkazce a v případě, že by pokyny příkazce odporovaly platným zákonům či dobrým mravům a nemůže-li včas obdržet jeho souhlas, jinak jde o podstatné porušení smlouvy a je odpovědný za škodu odchýlením se od pokynu příkazce způsobenou.
- 3.4 Investorsko-inženýrské činnosti je příkazník povinen zabezpečovat s náležitou odbornou péčí a v souladu se zájmy příkazce, které jsou mu známy nebo mu musí být známy.

- 3.5 Pokud v průběhu poskytování investorsko-inženýrských činností nastanou skutečnosti, které budou mít vliv na cenu a termín plnění, zavazuje se příkazce upravit cenu a termín plnění dodatkem k této smlouvě ve vazbě na změnu předmětu plnění.
- 3.6 Předmět plnění sjednaný v této smlouvě je splněný řádným vykonáním investorsko-inženýrských činností dle stranami odsouhlaseného zápisu o vykonání investorsko-inženýrských činností.

#### **Čl. IV. Doba trvání smlouvy**

- 4.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do vydání kolaudačního souhlasu na stavby, popřípadě do doby odstranění vad a nedodělků, pokud byly při předání nebo kolaudaci stavby zjištěny.

#### **Čl. V. Součinnost příkazce a kontaktní osoby**

- 5.1 Příkazník se zavazuje provádět investorsko-inženýrské činnosti především dle následujících podkladů příkazce:
- stavebního povolení a smlouvy o dílo na zhotovení stavby
  - projektové dokumentace (ověřené ve stavebním řízení);
- 5.2 Příkazce se zavazuje, že v rozsahu nevyhnutelně nutném poskytne příkazníkovi na vyzvání součinnost nezbytnou pro zajištění podkladů, doplňujících údajů, upřesnění, vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění této smlouvy. Tuto součinnost poskytne příkazce příkazníkovi nejpozději do 1 týdne od jeho požádání. Zvláštní lhůtu, jež nebude kratší než 10 pracovních dní, ujednají smluvní strany v případě, kdy se bude jednat o součinnost, kterou nemůže příkazce zabezpečit vlastními silami.
- 5.3 Pokud příkazce neposkytne příkazníkovi součinnost dle odst. 5.2 této smlouvy ve lhůtě tam uvedené, je příkazník oprávněn písemně vyzvat příkazce k poskytnutí této součinnosti v přiměřené dodatečné lhůtě, jež však nesmí být kratší než 5 pracovních dní. V případě marného uplynutí této lhůty je příkazník oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 5.4 Příkazce poskytne příkazníkovi pro provedení investorsko-inženýrských činností a pro výpočet ceny údaje o nákladech stavby.
- 5.5 Smluvní strany si veškeré pokyny a informace předávají písemnou formou a poskytují si je zpravidla prostřednictvím kontaktních osob.
- 5.6 Kontaktní osobou příkazce, jež je současně pracovníkem příkazce určeným pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, je:

Jméno: xxxxxxxxxxxx  
Telefon: xxxxxxxxxxxx  
E-mail: xxxxxxxxxxxx

Kontaktními osobami příkazníka jsou:

Jméno: xxxxxxxxxxxxxxxx  
Telefon: xxxxxxxxxxxxxxxx  
E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx

## **Čl. VI.** **Odměna příkazníka a platební podmínky**

### 6.1. Odměna za provedení investorsko-inženýrských činností činí

228 554,- Kč včetně DPH (slovy: dvěštedvacetostisícpětsetpadesátčtyři koruny české).  
Výše odměny byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 27.6.2017. Tato odměna je nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

Příkazník je plátcem DPH, která bude účtována podle předpisů platných v době účtování. Výši odměny je možné změnit, dojde-li ke změně sazby DPH. Změna výše odměny může být provedena pouze na základě dohody obou smluvních stran, formou písemného očíslovaného dodatku k této smlouvě.

Rozpis položek:

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
Polní cesta PC 31 Leštinská	52 288,-	10 980,-	63 268,-
Polní cesta HC2 Křižanovská	38 700,-	8 127,-	46 827,-
Polní cesty Žernov 2 – cesty č. 11 a č. 12	97 900,-	20 666,-	118 459,-
<b>Celková cena</b>	<b>188 888,-</b>	<b>39 666,-</b>	<b>228 554,-</b>

- 6.1 Podkladem pro úhradu odměny za provedení investorsko-inženýrských činností bude faktura vyhotovená příkazníkem po splnění předmětu smlouvy. Splatnost faktury je dohodnuta na 30 kalendářních dní od jejího doručení.
- 6.2 Na faktuře pro příkazce bude příkazník uvádět:  
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00  
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, Pobočka Náchod, Palachova 1303, 547 01 Náchod.  
V případě prodlení příkazce s úhradou faktury dohodly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.3 Příkazník tímto bere na vědomí, že příkazce je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Příkazník souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu příkazce, dojde s ohledem na povahu závazku k prodloužení doby splatnosti faktury na dobu 60 dnů. Příkazce se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně písemně příkazníkovi nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se příkazce dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
- 6.4 V případě, že účinnost této smlouvy zanikne odstoupením a smluvní strany se nedohodnou jinak, zavazuje se příkazce nahradit příkazníkovi pouze náklady, které do té doby měl, jakož i část odměny, přiměřenou vynaložené námaze příkazníka pro jednotlivé práce uvedené v Čl. II této smlouvy.



- 6.5 Příkazník bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- a. Příkazník se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014 -2020.
  - b. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení dotace.

## Čl. VII

### **Práva z vadného plnění a záruka, smluvní pokuta**

- 7.1 Příkazník odpovídá za řádné provedení investorsko-inženýrských činností v rozsahu dle této smlouvy.
- 7.2 Příkazník neodpovídá za vady, které byly způsobené použitím podkladů či informací převzatých od příkazce nebo nesprávnými pokyny příkazce, pokud příkazník ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, popř. na ni upozornil příkazce, ale ten na jejich použití trval.
- 7.3 Příkazník je povinen bezodkladně upozornit příkazce na vady či nedostatky předaných podkladů a dokladů nebo nesprávně vydaných pokynů příkazce.
- 7.4 Příkazce je oprávněn reklamovat nedostatky či vady poskytnuté činnosti nejpozději do doby skončení záruční lhůty stavby. Reklamace musí být uplatněna písemně do rukou příkazníka, a to vždy bez zbytečného odkladu poté, co vadu zjistil.
- 7.5 Příkazce má právo na neodkladné a bezplatné odstranění opodstatněně reklamovaného nedostatku či vady plnění.
- 7.6 Strany této smlouvy si sjednávají pro případ, že příkazník poruší některou povinnost, uvedenou v této smlouvě, povinnost příkazníka zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny dílaza každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 7.7 Smluvní pokuta je splatná do 14dní poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.
- 7.8 Povinnost uhradit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- 7.9 Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo na náhradu škody v celém rozsahu. Výše smluvních pokut se do výše náhrady škody nezapočítává.
- 7.10 Povinnost uhradit smluvní pokutu trvá i po skončení účinnosti této smlouvy (taktéž i po té, co dojde k odstoupení, či výpovědi).

## **Čl. VIII** **Pojištění příkazníka**

- 8.1 Příkazník prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou příkazníkem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 2 000 000 Kč. Příkazník se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě.

## **Čl. IX** **Změna závazku**

- 9.1 Příkazce se zavazuje, že přistoupí na změnu závazku v případech, kdy se po uzavření smlouvy změní výchozí podklady rozhodné pro uzavření této smlouvy, nebo uplatní na příkazníka nové požadavky.
- 9.2 K návrhům dodatků k této smlouvě se strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 5 dnů od obdržení návrhu dodatku druhé strany. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.
- 9.3 O jakékoliv změně rozsahu činností zhotovitele musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín doby plnění dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

## **Čl. X** **Odstoupení od smlouvy**

- 10.1 Příkazce si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že příkazník bude plnění poskytovat v rozporu s touto smlouvou nebo platnými předpisy, i Příkazce však nejprve na tento rozpor příkazníka písemně upozorní a poskytne mu lhůtu ke zjednání nápravy; teprve jejím marným uplynutím pak je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit. V případě podstatného porušení smlouvy příkazníkem je však příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit okamžitě.
- 10.2 Příkazce je oprávněn odstoupit od smlouvy odstoupit bez jakýchkoli sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za Plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce. Příkazník prohlašuje, že do 30 dnů po vyhlášení zákona o státním rozpočtu ve Sbírce zákonů oznámí druhé smluvní straně, zda byla schválena částka ze státního rozpočtu následujícího roku, která je potřebná k úhradě za Plnění poskytované podle této smlouvy v následujícím roce.
- 10.3 Příkazce si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy ve vztahu k plnění v případě, že příkazce obdrží ze státního rozpočtu snížené množství finančních prostředků oproti množství požadovanému v období před započítáním poskytování plnění, a dále v případě, pokud nedojde k realizaci stavby.
- 10.4 Ve vztahu k plnění je příkazce oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí doručenou příkazníkovi. Výpovědní doba činí tři (3) měsíce a počne běžet prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď doručena příkazníkovi.

## **Čl. XI** **Ujednání všeobecná a závěrečná**

- 11.1 V mezích této smlouvy uděluje příkazce příkazníkovi plnou moc (Příloha č. 1) ke všem právním úkonům, které bude příkazník jménem a na účet příkazce vykonávat na základě této smlouvy.
- 11.2 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv příkazce.
- 11.3 Příkazník je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s poskytováním investorsko-inženýrských činností. Ukončení účinnosti této smlouvy z jakéhokoliv důvodu se nedotkne tohoto ustanovení a jeho účinnost přetrvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 11.4 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky
- 11.5 Výchozí podklady zůstávají uloženy u příkazníka.
- 11.6 Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem zaregistrování žádosti o dotaci na Státním zemědělském intervenčním fondu. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
- 11.7 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.8 Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran.
- 11.9 Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, ze kterých každá smluvní strana po jejím podpisu obdrží 2 vyhotovení.
- 11.10 Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Náchodě dne 30.6.2017

V České Skalici dne 30.6.2017

---

Ing. Pavel Kafka  
Pověřená osoba příkazce

---

Ing. Josef Hauck  
příkazník