

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 Středočeský kraj
Pobočka Kolín**

zastoupený: vedoucím pobočky Ing. Janou Zajícovou
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj,
pobočka Kolín

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jana Zajícová
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj,
pobočka Kolín

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jitka Málková, Ing. Jitka Kučerová
Adresa: Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj,
pobočka Kolín

Tel.: +420725950071
E-mail: kolin.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „příkazce“)

a

Příkazník: TELMONT Nymburk s r.o.

Sídlo: Palackého třída 222, 28802 Nymburk
Zastoupený: Ing. Otakarem Ottou , jednatelem společnosti
IČO: 25637584
DIČ: CZ25637584
Zápis v živnostenském rejstříku: Městský úřad Nymburk
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. pobočka Nymburk
Číslo účtu: XXXXXXXXXXXX
Telefon/fax: +420 325515 115
e-mail: info@telmont-nbk.cz
ID DS: p2s6rbi

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C vložka 56943

(dále jen „příkazník“)

Čl. I

Účel a předmět smlouvy



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

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 stavbu projektů PRV:

a)

Název stavby: **Protierozní a protipovodňová opatření v k. ú. Dolany u Červených Peček**

Zhotovitel stavby: KAVYL spol. s r.o.

Místo stavby: **k.ú. Dolany u Červených Peček**

Popis stavby: Protierozní a protipovodňová opatření v k. ú. Dolany u Červených Peček jsou tvořena těmito opatřeními:

- Protierozní a protipovodňová opatření I. v lokalitě u zástavby (dále jen PEO I.)
- Protierozní a protipovodňová opatření II. v lokalitě mimo zástavbu (dále jen PEO II.)

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

číslo	Číslo stavebního objektu	Název stavebního objektu
1	PEO I.- SO 1	Protierozní příkop č. 1
2	PEO I.- SO 2.1.	Silniční příkop č. 2 a hrázka č. 3, část I.
	PEO I.- SO 2.2.	Silniční příkop č. 2 a hrázka č. 3, část II.
	PEO I.- SO 2.3.	Přeložka optického kabelu
3	PEO I.- SO 3.1.	Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,000-0,042
	PEO I.- SO 3.2.	Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,042-0,136
	PEO I.- SO 3.3.	Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,136-0,2933
	PEO I.- SO 3.4.	Protierozní příkop č. 4-přejezd v km 0,2923
	PEO I.- SO 3.5.	Protierozní příkop č. 4-přejezd v km 0,349
	PEO I.- SO 3.6.	Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,300-0,5327
	PEO I.- SO 3.7.	Protierozní příkop č. 4-propustek v km 0,5327-0,5457
4	PEO I.- SO 4	Vegetační úpravy
	PEO I.- SO 4.1	Vegetační úpravy-zajištění zeleně

5	PEO I.- SO 5	Náhradní výsadba ovocných sadů
6	PEO II.-SO 1	Odstranění závlahového potrubí pod hrází
7	PEO II.-SO 2	Suchý poldr
8	PEO II.-SO 3	Trubní kanál

Stručný popis jednotlivých stavebních objektů

Protierozní a protipovodňová opatření I v lokalitě u zástavby (PEO I.) v k. ú. Dolany u Červených Peček jsou tvořena těmito stavebními objekty:

1. PEO I.- SO 1 Protierozní příkop č. 1

Protierozní příkop má následující parametry: délka 710 m, šířka dna 0,5 m, sklon svahů 1:1,5, v km 0,0091-0,240 koryto opevněno betonovými polovegetačními tvárniciemi, v km 0,240-0,692 koryto opevněno zatravněním, s betonovými prahy.

V trase příkopu je křížení s vrchním vedením VN 35 kV ČEZ.

2. PEO I.- SO 2 Silniční příkop č. 2 a hrázka č. 3

Dělen na tři dílčí stavební objekty:

PEO I.- SO 2.1. (Část I) – délka úseku 120 m: úprava začíná na okraji Dolan novým propustkem DN 600, o délce 10 m, dále má příkop parametry: zemní koryto šířky dna 0,4 m, sklon svahů 1:1,5, hloubka min 0,6 m, zpevněno zatravněním.

PEO I.- SO 2.2. (Část II) - délka příkopu 170 m: příkop č. 2 vyústuje do příkopu č. 1 před vtokem do propustku, dále má příkop parametry: zemní koryto šířky dna 0,4 m, sklon svahů 1:1,5, hloubka min 0,6 m, zpevněno zatravněním, na konci úpravy nový trubní propustek DN 800 v délce 10 m.

V obou částech úprava stávající záchytné hrázky vytěženou zeminou a výsadba zeleně v rámci SO4.

PEO I. SO 2.3. (přeložka optického kabelu O2) - U příkopu č. 2 dojde ke křížení s optickým kabelem O2, proto je součástí zakázky přeložka optického kabelu O2.

3. PEO I.- SO 3 Protierozní příkop č. 4

Protierozní příkop č. 4 o délce 545,7 m je z administrativních důvodů členěn na sedm dílčích stavebních objektů:

PEO I.- SO 3.1.- Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,000-0,042

PEO I.- SO 3.2.- Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,042-0,136

PEO I.- SO 3.3.- Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,136-0,2933

PEO I.- SO 3.4.- Protierozní příkop č. 4-přejezd v km 0,2923

PEO I.- SO 3.5.- Protierozní příkop č. 4-přejezd v km 0,349

PEO I.- SO 3.6.- Protierozní příkop č. 4-úsek km 0,300-0,5327

PEO I.- SO 3.7.- Protierozní příkop č. 4-propustek v km 0,5327-0,5457

Stručný popis předmětu:

-začátek úpravy pod obcí Dolany – km 0,00 – 0,028 pročištění příkopu a vybudování nového rámového propustku pod místní komunikací na Nebovidy,

-km 0,037 – 0,292 úprava stávajícího silničního příkopu na šířku dna 1,2 m, sklon svahů 5:1, opevnění pobřežními zdmi z lomového kamene, dno opevněno betonem,

-km 0,140 nový rámový propustek,

-km 0,292 nový šikmý deskový přejezd,

- km 0,292 – 0,533 koryto lichoběžníkového tvaru, šířka dna 0,5 m, sklon svahů 1:1,5, opevnění ve dně a na šikmou délku 0,5 m betonovými polovegetačními tvárnici, zbytek svahů zatravněním,
- km 0,344 nový šikmý deskový přejezd,
- zakončení úpravy v km 0,533 výstavbou nového silničního rámového propustku v délce 5 m.

Další opatření v rámci SO 3:

- úprava hrázky rybníčka: Hrázka podél levého břehu rybníčka v km 0,038-0,063 se upraví na šířku 1,5 m v koruně, sklon svahů 1:1, opevnění palisádou z dřevěných kůlů a štěrkovým záhozem.
- napouštěcí potrubí rybníčka - stávající příkop do rybníčka bude zasypán a nahrazen napouštěcím potrubím z PP délky 79 m, DN 300. Vtok z příkopu č. 4 bude řešen betonovou regulační šachtou. Vyústění potrubí do rybníčka je řešeno osazením trubní betonovou výústí. V km 0,05 bude umístěna revizní šachta DN1000 s poklopem.
- záchytný drén: k podchycení případných starých drenáží bude proveden záchytný drén o délce 76 m s vyústěním do rybníčku.
- Trubní propustek DN 400 v délce 8m náhradou za stávající nevyhovující propust
- v km 0,28652 bude provedena úprava pravostranného přítoku
- v km 0,1375-0,5327 bude provedeno nové oplocení sadu náhradou za stávající, které bude odstraněno při stavbě příkopu
- uzavírací drátěné klapky proti průchodu zvěře příkopem.

Při stavbě dojde ke křížení s vrchním vedením VN 35 kV ČEZ, křížení s podzemním silovým kabelem ČEZ, křížení s vodovodem a kabelem VODOS Kolín, u propustku na příkopu č. 4 dojde ke křížení s optickým kabelem O2.

4. PEO I.- SO 4 Vegetační úpravy, SO 4.1. Vegetační úpravy – zajištění zeleně

Podél příkopů SO 01, SO 02 a SO 03 bude provedena výsadba liniové zeleně, celkem bude vysazováno 300 k dřevin, z toho 223 ks keřů (druhovú skladba keřů: dřín obecný, kalina tušalaj, ptačí zob obecný, růže šípková, řešetlák počistivý, svída krvavá a zimolez pyřitý), 77 ks ovocných stromů (třešeň, slivoň a ořešák) a okrasných stromů (dub zimní, habr obecný, jeřáb břek a javor babyka) a založení trávníku. Budou vysazovány vysokokmeny stromů (s obvodem kmínku 8-10 cm, se zapěstovanou korunou min. výšky 1,8 m), do jam s hydrogelem, kotvení sazenic třemi kůly a úvazkem, sazenice budou opatřeny plastovými chráničkami a okolí sazenic bude namulčováno. Vysazovány budou sazenice keřů o výšce 60-80 cm, ve sponu 1 m, do jamek s hydrogelem, s kolíkem, bez mulčování.

Součástí tohoto objektu je zajištění zeleně spočívající v sečení trávníku, zálivce stromů a keřů, ochraně proti okusu zvěří, kontrole úvazků, chrániček a kolíků, dále výchovný řez solitérních stromů.

5. PEO I.- SO 5 Náhradní výsadba ovocných sadů

Náhradní výsadba za zábor pro protierozní příkop č. 4 SO3 – výsadba 204 ks ovocných stromů-jabloní špičáků o výšce min. 100 cm s 5-7 postranními výhony, založení trávníku, součástí tohoto objektu je i geodetické vytyčení dotčených pozemků a vybudování opěrných konstrukcí: betonové sloupky 10x10x260 cm a 3 vodorovné dráty

V zájmovém území existuje podzemní síť nevyužívaných potrubí závlahových řadů.

Protierozní a protipovodňová opatření II. v lokalitě mimo zástavbu (PEO II.) v k. ú. Dolany u Červených Peček jsou tvořena těmito stavebními objekty:

1. PEO II.-SO 1 Odstranění závlahového potrubí pod hrází

Odstranění stavby nefunkční závlahy: v místech křížení závlahových řadů s hrází poldru a trubním kanálem se tato zařízení odkryjí a odstraní.

2. PEO II.-SO 2 Suchý poldr

Parametry suchého poldru:

homogenní zemní hráz: délka hráze 85,30 m,
výška hráze 2,60 m,
šířka hráze v koruně 3 m,
nadmořská výška koruny hráze 262,00 m n. m.,
zatopená plocha při 261,50 m n. m. 2503 m²,
retenční objem 2302 m³.

Plocha zátopu a hráz je zatravněná. Vypouštění poldru betonovým monolitickým požerákem výšky 2,5 m s navazující spodní výpustí DN 500 délky 10,25 m, bezpečnostní přeliv lichoběžníkového profilu s délkou přelivné hrany 10 m a sklonem svahů 1:2, stabilizovaný betonovým prahem, za kterým je pruh v šíři 6 m opevněný kamennou dlažbou do betonového lože. Přechodové úseky na návodní i vzdušné straně opevněny kamennou rovnatinou.

Obnova trvalého travního porostu (biologická rekultivace) pozemků v ploše zátopu poldru po ukončení stavby v následujících 2 letech ukončená založením travního porostu bude provedena v rámci záruky. Biologická rekultivace spočívá v následujících operacích: střední orba, smykování, vláčení, základní hnojení, výsev jarní směsky na zeleno, zaorání směsky, smykování, vláčení, výsev ozimé směsky, zaorání směsky, smykování vláčení a výsev travní směsi.

3. PEO II.-SO 3 Trubní kanál

Trubní kanál DN 500 od výtoku z poldru po zaústění do protierozního příkopu č. 1 délky 338 m. V km 0,110, 0,211 a 0,294 se trasa lomí a jsou zde navrženy nadzemní kontrolní šachty DN 1000. Potrubí je navrženo z betonových trub DN 500, délky 2,5 m, s integrovaným těsněním.

(dále jen „stavba Dolany“)

b)

Název stavby: **Polní cesta C 6 v k. ú. Tuklaty**

Zhotovitel stavby: COLAS CZ, a.s.

Místo stavby: **k.ú. Tuklaty**

Popis stavby: Protože část cesty C6 (o délce cca 1122 m) leží v k. ú. Tuklaty a část cesty C6 (o délce cca 180 m) leží v k. ú. Břežany II, je stavba z administrativních důvodů dělena na stavební objekty takto:

SO 1 k. ú. Tuklaty:

SO 101 polní cesta v k. ú. Tuklaty

SO 901 ozelenění v k. ú. Tuklaty

SO 901.1-zajištění zeleně v k. ú. Tuklaty

SO 2 k. ú. Břežany II :

SO 101 polní cesta v k. ú. Břežany II

SO 901 ozelenění v k. ú. Břežany II

SO 901.1-zajištění zeleně v k. ú. Břežany II

Cesta začíná na hranici intravilánu obce Tuklaty a napojuje se na stávající polní cestu C6 Tlustovou zkolaudovanou v roce 2013. Polní cesta C 6 v k. ú. Tuklaty je hlavní polní cesta jednopruhová o celkové délce 1302 m, s návrhovou rychlostí 30 km/h, s výhybnou a čtyřmi hospodářskými sjezdy. Levostranný sjezd na pole v km 0,082-0,090 je zřízen trubním propustkem DN 500, s čelní zídka z lomového kamene. Šířka

vozovky polní cesty je 5m, s oboustrannými štěrkovými krajnicemi každá o šířce 0,5m, s obrusnou vrstvou z asfaltbetonu. Ochrana komunikace spočívá v odvodnění podélnou drenáží, zasakovací rýhou a příkopem, který bude zřízen ve spodní části cesty a zaústěn do cestního příkopu podél stávající polní cesty C6 Tlustovousy.

Při stavbě polní cesty dojde k provádění prací v ochranném pásmu nebo ke křížení s nadzemním vedením VN, podzemním vedením dálkového ropovodu, vysokotlakého plynovodu a podzemních kabelových vedení. Před realizací stavby je nutné tyto podzemní sítě nechat vytyčit pověřenými pracovníky a při provádění prací respektovat podmínky správců sítí dané ke křížení s vedením jejich zařízení.

Součástí výstavby polní cesty je doprovodná zeleň formou jednostranného skupinového stromořadí, v úsecích s širšími pásy s doplněním keřového patra. Bude vysázeno celkem 63 ks alejových stromů o velikosti 200 cm s balem (druhové složení: lípa malolistá, dub letní, javor mléč a švestka domácí), stromy budou opatřeny chráničkami, ukotveny třemi kůly s příčníky a úvazky, zality a namulčovány. Stromy budou doplněny výsadbou 138 ks keřů, kontejnerovaných o velikosti 30-40 cm nebo prostokořenných o velikosti 60-100 cm. Vysázené keře budou opatřeny ochrannými kůly, ošetřeny proti okusu zvěří, zality, přihnojeny a namulčovány.

Zajištění zeleně spočívá v: sečení trávníku, zálivce stromů a keřů dle klimatických podmínek, ošetření stromů a keřů proti okusu, úpravě úvazků stromů ke kůlům, doplnění mulčování, přihnojení, případně provedení výchovného řezu.

Zhotovitel bude v rámci záruky po dobu 36 měsíců od předání díla provádět v záruční době bezplatnou následnou popěstební péči na vysázené zeleni v rozsahu prací uvedených u zajištění zeleně dle výkazu výměr. Záruka se vztahuje také na úhyn sazenic z důvodu nedostatečně provedeného zajištění zeleně. Za vysázené sazenice zhotovitel ručí po celou dobu záruční lhůty, a pokud dojde k jejich úhynu z důvodu nedostatečně provedeného zajištění zeleně nebo vůbec neprovedeného zajištění zeleně, je povinen nahradit je bezplatně novými sazenicemi.

Součástí zakázky je i provedení geodetických prací, tj. vytyčení vlastnické hranice, stanovení výškopisu a osy komunikace před výstavbou a kontrolní zaměření po výstavbě, včetně trvalé stabilizace, dále provedení archeologických prací (předběžný záchranný archeologický výzkum) formou dohledu při zemních pracích.

(dále jen „stavba Tuklaty“)

c)

Název stavby: **Polní cesty HPC 6 a HPC 11 v k. ú. Červené Pečky**

Zhotovitel stavby: **Ing. Petr Bareš**

Místo stavby: **k. ú. Červené Pečky**

Popis stavby: -Hlavní stavební objekt (dále jen HSO 1) – polní cesta HPC 6 v k. ú. Červené Pečky je rozdělený na dílčí stavební objekty:

SO 1.1. polní cesta HPC 6

SO 1.2. brod na vodním toku Amálka a kácení křovin v místě stavby

SO 1.3. ozelenění polní cesty HPC 6 a popěstební péče o vysázenou zeleň-zajištění zeleně

-Hlavní stavební objekt (dále jen HSO 2) – polní cesta HPC 11 v k. ú. Červené Pečky je rozdělený na dílčí stavební objekty:

SO 2.1. polní cesta HPC 11

SO 2.2. brod na Nebovidském potoce a kácení dřevin v místě stavby

HSO 1-Polní cesta HPC 6 v k. ú. Červené Pečky

Hlavní polní cesta bude sloužit převážně pro zemědělskou dopravu.

Stavba polní cesty je tvořena třemi dílčími stavebními objekty:

Dílčí stavební objekt SO 1.1. polní cesta

Polní cesta HPC 6 je hlavní polní cesta kategorie 5,5/30.

Celková délka polní cesty je 501,83 m (včetně brodu), šířka: 5,5m (4,5m vozovka + 2 x 0,5 m krajnice), příčný sklon vozovky: jednostranný. Polní cesta je navržena jako zpevněná s obrusnou vrstvou z asfaltového betonu. Odvodnění polní cesty do souběžného jednostranného příkopu, místně do terénu (sklon terénu je opačný od potoka), ochrana pláně je řešena drenážemi. Příkop je odvodněn do údolnice vodního toku („Amálka“).

Cesta je doplněna sjezdy na pozemky s propustky a dvěma výhybnami. Propustky pod sjezdy a polní cestou jsou navrženy z betonových rour DN 400mm. Čela propustků budou betonová tl.400mm, vtok a výtok bude vydlážděn lomovým kamenem do betonového lože. Délka propustků je 7,4m a 10,8m.

Trasu polní cesty křížuje stávající vodovod.

Dílčí stavební objekt SO 1.2. brod přes vodní tok Amálka

Brod ve staničení 0,48078 km polní cesty s délkou 5 m na každou stranu od osy vodního toku, šířka brodu je proměnná 4,92 až 5,38 m navazuje na cestu HPC 11. Brod je tvořen kamennou dlažbou, ze všech čtyř stran je konstrukce brodu ukončena železobetonovým prahem šířky 300 mm a hloubky 1000 mm. Podélný sklon brodu je 1:34, resp. 1:22, maximální příčný sklon je 1:40, šířka ve dně uprostřed brodu je 500 mm. Ve směru toku je za koncovým stabilizačním prahem navržen zához z lomového kamene do 80 kg.

Součástí prací je mýcení křovin v okolí brodu.

Dílčí stavební objekt SO 1.3. ozelenění polní cesty HPC 6 a popěstební péče o vysázenou zeleň-zajištění zeleně

V části cesty od 0,275 km, na parcele KN 1611 je navržena výsadba doprovodné zeleně (stromů). Bude vysazováno celkem 18 ks vysokokmenů s obvodem kmínku 10-12 cm a s kořenovými baly. Vysázené dřeviny budou zality, opatřeny třemi kůly spojenými příčkou, kmeny budou vyvázány přírodním provazem. Jednotlivé vysokokmeny budou zabezpečeny chráničkami z drátěného pletiva. Bude aplikován chemický přípravek proti vytloukání zvěří a proti zimnímu okusu. Ochrana vysázených stromů proti plevelům bude provedena mulčováním okolí sazenic, nejvhodněji drcenou kůrou ve vrstvě minimálně 10 cm. V rámci zajištění zeleně bude prováděno kosení trávníku, jeho případné došetí, zálivka vysázených stromů, jejich přihnojování a výchovný řez,

HSO 2-Polní cesta HPC 11 v k. ú. Červené Pečky

Hlavní polní cesta bude sloužit převážně pro zemědělskou dopravu.

Stavba polní cesty HPC 11 v k. ú. Červené Pečky je tvořena dvěma dílčími stavebními objekty:

Dílčí stavební objekt SO 2.1.- polní cesta HPC 11

Polní cesta HPC 11 je hlavní polní cesta kategorie 4,5/30.

Celková délka polní cesty: 534,76 m (včetně brodu), vzhledem k trase (tvar pozemků) je cesta rozdělena na tři na sebe navazující větve cesty (větev č.1 – dl.270,81m, větev.č.2 – dl.230,82m, větev č.3 – dl.33,13m), šířka: 4,5m (3,5m vozovka + 2 x 0,5 m krajnice), příčný sklon vozovky jednostranný. Polní cesta je navržena jako zpevněná s obrusnou vrstvou z asfaltového betonu až k brodu, za brodem bude povrch štěrkový.

Odvodnění polní cesty se navrhuje do souběžného jednostranného mělkého příkopu, místně do terénu, ochrana pláně je řešena drenážemi. Příkop a drenáže jsou odvodněny do vsaku.

Cesta je doplněna sjezdy na pozemky a výhybnou.

Dílčí stavební objekt SO 02 – Brod na Nebovidském potoce

Ve staničení 0,018 29 km polní cesty HPC 11-2 křížuje tato polní cesta Nebovidský potok. V tomto místě je navržen brod. Délka brodu je 5 m na každou stranu od osy vodního toku, šířka 4,5 m je shodná se šířkou cesty HPC 11-2. Výškově brod navazuje na cestu HPC 11-2.

Brod je tvořen kamennou dlažbou tl. 300 mm do betonu tl. 300 mm, pod kterým je vrstva štěrkopískového podsypu tl. 100 mm. Ze všech čtyř stran je konstrukce brodu ukončena železobetonovým prahem šířky 300 mm a hloubky 1000 mm. Podélný sklon brodu je 1:45 resp. 1:74, maximální příčný sklon je 1:40. Šířka ve dně uprostřed brodu je 500 mm. Ve směru toku je za koncovým stabilizačním prahem navržen zához z lomového kamene do 80 kg.

Součástí prací je i pokácení několika stromů a keřů, které se nacházejí v blízkosti brodu. Jedná se o cca 7 stromů.

(dále jen „stavba Červené Pečky“)

- 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) Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- 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 pro stavbu Dolany je od 1.3.2017 do 30.11.2017 , předpokládaná doba realizace stavbu Tuklaty je od 1.3.2017 do 30.6.2017 , předpokládaná doba realizace stavbu Červené Pečky je od 1.3.2017 do 30.7.2017. 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 od předání staveniště zhotoviteli do vydání kolaudačního souhlasu na stavbu, 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, u stavby Dolany vodoprávního povolení a smluv o dílo na zhotovení stavby Dolany, stavby Tuklaty a stavby Červené Pečky
 - 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:
- a) Pro stavbu Dolany
Jméno: Málková Jitka Ing.
Telefon: XXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail: j.malkova@spucr.cz
 - b) Pro stavbu Tuklaty
Jméno: Zajícová Jana Ing.
Telefon: XXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail: j.zajicova@spucr.cz
 - c) Pro stavbu Červené Pečky
Jméno: Kučerová Jitka Ing.
Telefon: XXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail: j.kuceroval@spucr.cz

Kontaktními osobami příkazníka jsou:

Jméno: Ing. Otakar Otta
Telefon: XXXXXXXXX
E-mail: XXXXXXXXX

Čl. VI.

Odměna příkazníka a platební podmínky

- 6.1 Odměna za provedení investorsko-inženýrských činností činí:
- a) **Za stavbu Dolany : Protierozní a protipovodňová opatření v k. ú. Dolany u Červených Peček 60000 Kč bez DPH (slovy:šedesáttisíc korun českých.) 72600 Kč s DPH .**
 - b) **Za stavbu Tuklaty : Polní cesta C 6 v k. ú. Tuklaty 26667 Kč bez DPH (slovy:dvacetšesttisícšestšedesátsedem korun českých.) 32267 Kč s DPH .**
 - c) **Za stavbu Červené Pečky : Polní cesty HPC 6 a HPC 11 v k. ú. Červené Pečky 33333 Kč bez DPH (slovy:třicetřitisícetřistatřicet tři korun českých.) 40333 Kč s DPH .**
 - d) **Za stavbu Dolany, za stavbu Tuklaty a za stavbu Červené Pečky : celkem (ad a) + ad b) + ad c)) 120000 Kč bez DPH (slovy: stodvacet tisíc korun českých.) 145200 Kč s DPH .**

Výše odměny byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne **13.12.2016**. Tato odměna je nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

Příkazník je /není 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.

- 6.2 Podkladem pro úhradu odměny za provedení investorsko-inženýrských činností bude faktura vyhotovená příkazníkem po splnění předmětu smlouvy (po vydání kolaudačního souhlasu) Splatnost faktury je dohodnuta na 30 kalendářních dní od jejího doručení.
- 6.3 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 **Kolín, Karlovo náměstí 45, 28030 Kolín**
- 6.4 V případě prodlení příkazce s úhradou faktury dohodly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.5 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.
- 6.6 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 dle odst. 6.1. tohoto článku přiměřenou vynaložené námaze příkazníka pro jednotlivé práce uvedené v Čl. II této smlouvy.
- 6.7 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 zjednáání 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 zahájení stavby do 30.6.2018.
- 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 přetrvává 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.

Příloha č.1 – Plná moc ze dne 19.1.2017

V.Kolíně dne 19.1.2017

V.Nymburce. dne 18.1.2017

Zajícová Jana Ing.
Vedoucí pobočky

Ing. Otakar Otta
Jednatel společnosti