

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 Zlínský kraj

zastoupený: Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: X X X X X X X X X X

v technických záležitostech oprávněn jednat: X X X X X X X X X X

Adresa: X X X X X X X X X X

Tel.: X X X X X X X X X X

E-mail: X X X X X X X X X X

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: X X X X X X X X X X

Číslo účtu: X X X X X X X X X X

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „příkazce“)

a

Příkazník:

GEOtest, a.s.

Sídlo: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno
Zastoupený: RNDr. Lubomírem Klímkem, MBA,
členem představenstva

IČO: 463 44 942

DIČ: CZ46344942

Bankovní spojení: X X X X X X X X X X

Číslo účtu: X X X X X X X X X X

Telefon/fax: X X X X X X X X X X

e-mail: X X X X X X X X X X

ID DS: axwp7bj

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl B vložka 699

(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 stavbu:

Název stavby: **Protipovodňová opatření v k.ú. Sazovice**

Zhotovitel stavby: EUROVIA CS, a.s.

Národní 138/10, 110 00 Praha 1

Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Místo stavby: k.ú. Sazovice, okres Zlín, Zlínský kraj

Popis stavby:

Ucelená část 1 - Polní cesty a IP

SO 01	Polní cesta C4
SO 01.1	Cestní příkop SP1
SO 01.2	Interakční prvek – IP12
SO 01.3	C4 změna skladby (km 0,000-0,165)
SO 1.4	Náhradní výsadba
SO 02	Polní cesta C18 (k.ú. Mysločovice)
SO 02.1	Náhradní výsadba

Ucelená část 2

SO 03	Záchytný příkop – OP1
SO 03.1	Náhradní výsadba

Ucelená část 3 - Poldry POL1 a POL2

SO 04	Poldr – POL1
SO 04.1	Náhradní výsadba
SO 05	Poldr – POL2
SO 05.1	Náhradní výsadba

Ucelená část 4

SO 06	Ochranné zatravnění PEO5
SO 07	Ochranné zatravnění PEO6
SO 08	Ochranné zatravnění PEO8
SO 01	Polní cesta C18 – prodloužení (k.ú. Mysločovice)

SO 01 Polní cesta C4

Celková délka cesty je 553 m na k.ú. Sazovice. V konci úpravy volně navazuje na cestu C18 (k.ú. Mysločovice) v délce 143 m. Je navržena kategorie PC 3,5/30 jako zpevněná jednopruhová, obousměrná, o základní šířce jízdního pruhu 3,0 m, se zpevněnými krajnicemi 0,25 m. Návrhová rychlost 30 km/hod., třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2. V úseku km 0,000-0,165 bude provedena sanace kamenem. Zemní pláň musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa. Příčný sklon povrchu je 2,5% k pravé straně cesty. Niveleta cesty je ve sklonu 0,65 až 8,99%. Šířka koruny cesty 3,5 m, jízdní pruh 3,0 m, krajnice po obou stranách cesty je šířky 0,25 m. Odvodnění podloží cesty je podélnou drenáží DN150. Na začátku úseku je navržen propustek DN 800 v km 0,0027.

Obec Sazovice v roce 2017 realizuje stavbu „Sazovice – odkanalizování“. V km 0,000 – 0,052 polní cesty C4 dochází ke střetu s touto sítí. V lokalitě křížení s polní cestou C4 je kanalizace v současné době už zrealizována. V km 0,066 - 0,099 je zachována stávající skladba (opevnění cesty) z důvodu souběhu se stávajícím podzemním vedením sdělovacích kabelů. Celkem bude cesta tvořena z 22 panelových dílců 3000x1500x215 mm. Šířka koruny cesty je 3,5 m, jízdní pruh je široký 3,0 m, krajnice po obou stranách cesty je navržena šířky 0,25 m. V km 0,165 – 0,553 je cesta navržena v kategorii PC 3,5/30, jako jednopruhá nezpevněná o šířce jízdního pruhu 3,5 m, návrhová rychlost 30 km/hod, třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Šířka koruny cesty je 3,5 m, bez krajnice, se sklonem svahů 1:2. Svahy budou ohumusovány s osetím. Odvodnění podloží je podélnou drenáží DN150. Souběžně s pravou stranou cesty vede v km 0,000-0,145 a km 0,321-0,350 svodný průleh SP1, do kterého bude vyústěn odvodňovací drén. V km 0,318 je na trase cesty C4 druhý propustek DN 800 mm v délce 10 m. Na cestě budou 2 výhyby v km 0,156-0,191 a km 0,311-0,334.

Křížení sítí:

km 0,130 nadzemní vedení VN

km 0,135 neprovozovaná telekomunikační síť CETIN - kabel bude uložen do chráničky o délce 10 m

Souběh:

km 0,000-0,135 PS neprovozovaná telekomunikační síť CETIN

km 0,048-0,098 LS telekomunikační kabel CETIN v hraně cesty - v úseku km 0,066-0,099 zasahuje kabel do OP, ten bude uložen do půlené chráničky a tato část cesty bude řešena ve skladbě panelové komunikace, čímž zůstane v tomto úseku zachováno původní krytí vozovky.

SO 01.1 Cestní příkop SP1

Cestní příkop je navržen nezpevněný, pravostranný podél cesty C4 v km 0,000 - 0,145 a km 0,321 - 0,350. Hloubka cca 0,4 - 0,7 m, š. cca 1,7 - 3,2 m, sklony svahů 1:1,5. Celý profil příkopu bude ohumusován s osetím. Na příkopu je navržen hospodářský sjezd profilu 600 mm, délky 8,3 m.

SO 01.2 Interakční prvek – IP12

Interakční prvek IP12 představuje ekologicky významné liniové společenstvo lokálního významu. Interakční prvek je navržen ve svodném průlehu SP1 jako zatravněný pás s liniovou výsadbou stromů o celkovém počtu 10 ks (třešeň ptačí - *Prunus avium*). V místech výhyben a v OP nadzemního vedení bude výsadba přerušena.

SO 02 Polní cesta C18 (k.ú. Mysločovice)

Navazuje na cestu C4 v km 0,553. Celková délka cesty je 143 m, kategorie PC 3,5/30, jednopruhá nezpevněná o šířce jízdního pruhu 3,5 m, návrhová rychlost 30 km/hod., třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Pokud nebude prokázána únosnost základové spáry, bude provedeno sanační opatření (vápnění v tl. 400 mm – 3% vápna). Základní příčný sklon povrchu je 3 % k pravé straně cesty. Niveleta cesty je navržena ve sklonu -0,64 až -11,39. Šířka koruny cesty je 3,5 m, bez krajnice, se sklonem svahů 1:2. Svahy budou ohumusovány s osetím. Odvodnění podloží je podélnou drenáží DN150 s vyústěním do stávajícího příkopu. Cesta je doplněna o 2 sjezdy, v km 0,557 a 0,614.

SO 03 Záchytný příkop – OP1

Příkop OP1 je situován nad zástavbou obce. Příkop je vyveden do stávajícího dostatečně kapacitního příkopu pod obcí, který pokračuje dále do obce Racková. Nově navržený příkop OP1 kříží dvě navržené doplňkové cesty. V těchto místech jsou navrženy nové propustky. Nad příkopem je navrženo ochranné zatravnění PEO8 s min. šíří 15 m proti zanášení příkopu sedimenty. Délka příkopu je celkem 2 000 m včetně propustků a zatrubněného úseku.

Křížení inženýrských sítí:

Km 0,168 křížení nadzemního elektrického vedení VN, ochranné pásmo

Km 0,263 křížení telekomunikačních kabelů CETIM

Km 0,269 křížení tlakové kanalizace, obec Sazovice bude v zimním období na přelomu roku 2017/2018 pokračovat s realizací stavby „Sazovice - odkanalizování“. V km 0,269 příkopu dojde ke křížení s touto sítí. V lokalitě křížení se záchytným příkopem bude kanalizace v době zahájení díla už zrealizována.

Km 0,316 křížení nadzemního elektrického vedení VN, ochranné pásmo

Km 0,604 křížení nadzemního elektrického vedení VN, ochranné pásmo

Minimální podélný sklon bude 0,70 %, maximální sklon v krátkých úsecích je až 11,85 %. Rozdíl výšek nivelety mezi km 0,435 – 0,438 je řešen skluzem. Vyústění nového příkopu OP1 do stávajícího příkopu bude zpevněno rovinaninou z lomových kamenů na sucho. Stávající příkop má sklony svahů v místě napojení 1 : 2,5 a šířku dna 1,20 m. Základní příčný profil příkopu vychází z předpokladu zpevnění povrchu příkopu trávou, šířky dna příkopu 0,50 m a sklonu břehů 1 : 1,5. V místech, kde rychlost proudění vychází více jak 2,0 m/s je smočený povrch zpevněn dlažbou z lomových kamenů na sucho kladenou na štěrkopískový podklad. Některé úseky mají příliš velký sklon s rychlostí proudění přes 3,0 m/s, příkop zde bude zpevněn dlažbou z lomových kamenů kladenou do betonu. V místě křížení navrženého příkopu OP1 a doplňkové cesty v km 0,130 je navržen propustek DN 1000 délky 7 m. Zatrubnění příkopu v místě křížení silnice (km 0,2469 – 0,2833) je DN 1000, roury budou spojované na pero a drážku s těsněním a obetonováním. V místě lomu trasy bude kontrolní šachta, polohu šachty těsně za hranicí pozemku silnice požaduje správce silnice. Vtok do zatrubnění bude přes vtokovou jímku s česlemi, jímka bude umístěna v místě křížení stávajícího silničního příkopu a příkopu OP1. Výtok z potrubí bude přes výtokové čelo. Délka zatrubnění je 36,40 m včetně vtokové jímky. Trasa příkopu kříží v terénu výraznou mez mezi pozemky s velkým výškovým rozdílem, v tomto místě (km 0,435 – 0,438) bude příkop přecházet výškový skok skluzem. Skluz bude vytvořen z dlažby z lomových kamenů kladených do betonu. Na posílení stability je skluz omezen betonovými žebry zavázanými do terénu. Délka skluzu je 3,60 m a výška 1,20 m, sklon skluzu 1 : 3. Propustek v km 0,6285 v místě křížení navrženého příkopu OP1 a doplňkové cesty je navržen DN 800, délka 7 m, propustek v km 0,6675 v místě křížení navrženého příkopu OP1 a doplňkové cesty je navržen DN 800, délka 7 m. Propustek v km 1,3385 v místě křížení navrženého příkopu OP1 a doplňkové cesty je navržen DN 500, délka 11 m. V místě křížení navrženého příkopu OP1 a výrazné údolnice v km 0,6550 dochází ke křížení stávajícího drobného vodního toku, křížení bude úroňové DN 500 uložené v zemní hrázce na pravém břehu příkopu OP1 přes vodní tok.

SO 04 Poldr POL 1

Poldr POL 1 je navržen na bezejmenném levostranném přítoku toku Racková nad navrženou cestou k rekonstrukci C4. Tento bezejmenný příkop je převážnou část roku suchý a v intravilánu obce je zaústěn do zatrubněné stokové sítě. Poldr je navržen jako bezobslužný, to je nutné s ohledem na velmi krátký čas mezi přívalovým deštěm a průtokem kulminace obcí.

Základní charakteristika nádrže:

Kóta koruny hráze	217,80 m n.m.
Kóta koruny přelivu	216,80 m n.m.
Hladina retenčního prostoru MRO	216,80 m n.m.
Maximální hladina MMAX	217,20 m n.m.
Plocha hladiny retenčního prostoru MRO	7 303 m ²
Objem retenčního prostoru po přeliv	6 019 m ³
Plocha maximální hladiny MMAX	8 316 m ²
Celkový objem VMAX	8 406 m ³

Hráz poldru je zemní homogenní sypaná hráz z místních materiálů o výšce 3,5 m, lichoběžníkového průřezu se sklonem návodního svahu 1:3,5, sklonem vzdušného líce 1:3 a šíře v koruně hráze 4,0 m. Zemina pro navrhovaný poldr bude použita z místa zátopu

poldru. Dle provedeného geologického průzkumu jsou zeminy v zátopě vhodné pro výstavbu retenčních hrází. Délka hráze včetně bezpečnostního přelivu je 147,0 m. Hráz bude opevněna travním porostem, a to na svazích a v koruně (kromě zpevněného úseku bezpečnostního přelivu). V patě vzdušné strany hráze bude proveden patní drén. Před hrází na návodní straně bude proveden záchytný drén, který bude odvádět vodu z přerušovaných drenáží, drenáže byly provedeny, ale není známa jejich přesná poloha. Záchytné drény budou vyvedeny před vtok spodní výpusti. Spodní vypust' je navržena jako neovladatelná DN 800. Potrubí výpusti je navrženo z betonových trub s obetonováním. Voda ze spodní výpusti bude odváděna do stávajícího příkopu pod poldrem, který bude opevněn. Na omezení průtoku vody potrubí bude do vtoku osazena ocelové roura DN 500. Před vtokem do potrubí spodní výpusti bude do profilu toku osazena ocelová mříž na zachycení splávi a hrubých splavenin. Bezpečnostní přeliv délky 9,10 m bude vybudován u pravého břehu v místě navázání hráze na rostlý terén svahu. Voda z bezpečnostního přelivu bude odváděna přes skluz na vzdušné straně hráze do příkopu s vyvedením do stávajícího koryta pod poldrem. Prostor zemníku v zátopě nad poldry je omezen sousedními parcelami soukromých majitelů. Na zeminu bude využit celý prostor nad poldrem POL1. Z tohoto prostoru není možné získat zeminu pro oba poldry. Do násypu hráze bude použita i zemina získaná stavbou záchytného příkopu SO3.

SO 05 Poldr POL2

Poldr POL2 je navržen na bezejmenném levostranném přítoku toku Racková nad místní komunikací MK5. Tento bezejmenný příkop je převážnou část roku suchý a v intravilánu obce je zaústěn do zatrubněné stokové sítě. Poldr je navržen jako bezobslužný s ohledem na velmi krátký čas mezi přívalovým deštěm a průtokem kulminace obcí.

Základní charakteristika nádrže:

Kóta koruny hráze	213,27 m n.m.
Kóta koruny přelivu	212,27 m n.m.
Hladina retenčního prostoru MRO	212,27 m n.m.
Maximální hladina MMAX	212,67 m n.m.
Plocha hladiny retenčního prostoru MRO	5 501 m ²
Objem retenčního prostoru po přeliv	4 600 m ³
Plocha maximální hladiny MMAX	7 048 m ²
Celkový objem VMAX	6 865 m ³

Hráz poldru je zemní homogenní hráze sypaná z místních materiálů o výšce 3,5 m, lichoběžníkového průřezu se sklonem návodního svahu 1:3,5, sklonem vzdušného líce 1:3 a šíře v koruně hráze 4,0 m. Zemina pro navrhovaný poldr bude použita z místa zátopy poldru. Dle provedeného geologického průzkumu jsou zeminy v zátopě vhodné pro výstavbu retenčních hrází. Délka hráze včetně bezpečnostního přelivu je 127,80 m. Hráz bude opevněna travním porostem a to na svazích a v koruně (kromě zpevněného úseku bezpečnostního přelivu). V patě vzdušné strany hráze bude proveden patní drén. Před hrází na návodní straně bude proveden záchytný drén, bude odvádět vodu z přerušovaných drenáží, drenáže byly provedeny, ale není známa jejich přesná poloha, jen odvodněná plocha. Záchytné drény budou vyvedeny před vtok spodní výpusti. Spodní vypust' je navržena jako neovladatelná. Průměr odpadního potrubí je navržen DN 800. Potrubí výpusti je navrženo z betonových trub s obetonováním. Voda ze spodní výpusti bude odváděna do stávajícího příkopu pod poldrem, který bude opevněn. Na omezení průtoku vody potrubí bude do vtoku osazena ocelové roura DN 600. Před vtokem do potrubí spodní výpusti bude do profilu toku osazena ocelová mříž na zachycení splávi a hrubých splavenin. Bezpečnostní přeliv délky 11,50 m bude vybudován u pravého břehu v místě navázání hráze na rostlý terén svahu přeliv. Voda z bezpečnostního přelivu bude odváděna přes skluz na vzdušné straně hráze do příkopu s vyvedením do stávajícího koryta pod poldrem. Prostor zemníku v zátopě nad poldry je omezen sousedními parcelami soukromých majitelů. Na zeminu bude využita pouze pravá strana údolí od drobného vodního toku.

SO 06 Ochranné zatravnění PEO5

Organizační opatření PEO5 je součástí návrhu poldru POL1. Ochranné zatravnění snižuje transport splavenin do suché nádrže. Rozloha opatření je 1,5396 ha. V rámci stavby bude na celé ploše provedeno odplevelení, poté budou plochy urovnaný a zatravněny luční směsí. V prvním roce bude provedena první seč. Stávající stromy na parcelách určených pro zatravnění zůstanou zachovány. Dřeviny podél toku v prostoru zemníku pro nádrž POL1 budou odstraněny (součást objektu SO 04).

SO 07 Ochranné zatravnění PEO6

Organizační opatření PEO6 je součástí návrhu poldru POL2. Ochranné zatravnění snižuje transport splavenin do suché nádrže. Rozloha opatření je 2,0175 ha. V rámci stavby bude na celé ploše provedeno odplevelení, poté budou plochy urovnaný a zatravněny luční směsí. V prvním roce bude provedena první seč. Stávající stromy na parcelách určených pro zatravnění zůstanou zachovány.

SO 08 Ochranné zatravnění PEO8

Organizační opatření PEO8 je součástí návrhu záchytného příkopu OP1. Ochranné opatření o rozloze 1,39 ha snižuje transport splavenin do příkopu. Rozloha opatření je 2,3189 ha. V rámci stavby bude na celé ploše provedeno odplevelení, poté budou plochy urovnaný a zatravněny luční směsí. V prvním roce bude provedena první seč.

SO 01 Polní cesta C18 – prodloužení (k.ú. Mysločovice)

Jedná se o prodloužení polní cesty, které začíná napojením na stávající silnici III/43830 a dále vede jižním směrem ke stávajícímu propustku, za propustkem navazuje na polní cestu C18. Návrhová kategorie cesty je v celé své délce 5,0/30, obousměrná. Celková délka polní cesty C18 - prodloužení je 141,0 m. Návrhová rychlost 30 km/hod. Šířka koruny cesty je 5,0 m, jízdní pruh 4,0 m, krajnice zpevněná štěrkodrtí je po obou stranách cesty navržena v šířce 0,5 m, třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Pod konstrukční vrstvou je navržena sanace pláň v tl.300mm – 4% vápnění. V km 0,004 dochází ke křížení s telekomunikačním kabelem (CETIN). Kabel bude v délce 10m uložen do chráničky. Z důvodu odvodnění podloží polní cesty je dále navržena podélná drenáž DN150. Ve staničení km 0,061 bude rekonstruována drenážní šachta. Vtokový objekt je tvořen obdélníkovou šachtou s česlemi. K odvodnění komunikace bude sloužit příkop na levé straně cesty se sklonem svahů 1:1,5 s osetím a zatravněním. V rámci výstavby polní cesty dojde k odstranění náletových dřevin a stromů. Náhrada vykáčených stromů bude provedena na pozemcích obce.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná společností AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

(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, smlouveným 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 3/2018 – 6/2019. 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 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 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: Ing. Vladimír Jedlička
Telefon: +420 727 957 186
E-mail: v.jedlicka@spucr.cz

Kontaktními osobami příkazníka jsou:

Jméno: Ing. Vlastimil Horák
Telefon: +420 548 125 381, +420 725 389 950
E-mail: horak@geotest.cz

Čl. VI.

Odměna příkazníka a platební podmínky

- 6.1 Odměna za provedení investorsko-inženýrských činností činí 188 000 Kč bez DPH (slovy: jednostoosmdesátosmtisíc korun českých).
Výše odměny byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 16. 3. 2018. 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.
- 6.2 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.
- 6.3 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 Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín
V případě prodloužení příkazce s úhradou faktury dohodly smluvní strany úrok z prodloužení ve výši 0,015 % z fakturované částky za každý den prodloužení.
- 6.4 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.
- 6.5 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. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** tohoto článku přiměřenou vynaložené námaze příkazníka pro jednotlivé práce uvedené v Čl. II této smlouvy.
- 6.6 Příkazník bere na vědomí, že na financování díla bude objednatel 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 díla za 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 230 000 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 započatím poskytování plnění, a dále v případě, pokud nedojde k zahájení stavby do 30. 6. 2020.
- 10.4 Ve vztahu k plnění je příkazce oprávněn tuto smlouvu vypovědět písemnou výpověď 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 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014 - 2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.

- 11.4 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.
- 11.5 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
- 11.6 Výchozí podklady zůstávají uloženy u příkazníka.
- 11.7 Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. 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.
- 11.8 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.9 Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran.
- 11.10 Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z toho ve dvou vyhotoveních pro příkazce a ve dvou vyhotoveních pro příkazníka, z nichž každý má povahu originálu.
- 11.11 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 9.4.2018

Ve Zlíně dne 9.4.2018

V Brně dne 6.4.2018

Příkazce

Příkazník

Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
Ing. Mlada Augustinová
ředitelka

GEOtest, a.s.
RNDr. Lubomír Klímek, MBA
člen představenstva

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

PLNÁ MOC

Česká republika - Státní pozemkový úřad, 130 00 Praha 3, Husinecká 1024/11a

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj

IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Adresa: Zarámí 88, 760 41 Zlín

Zastoupený: Ing. Mladou Augustinovou, ředitelkou KPÚ pro Zlínský kraj

z m o c ň u j e (pověřuje)

společnost : **GEOTest, a.s.**
se sídlem : **Šmahova 1244/112, 627 00 Brno**
IČO : **463 44 942**
Zastoupená : **RNDr. Lubomírem Klímkem, MBA**

k zastupování ČR - Státního pozemkového úřadu ve věci zajišťování **investorsko-inženýrských činností** dle příkazní smlouvy uzavřené mezi Státním pozemkovým úřadem jako příkazcem a společností **GEOTest, a.s.** jako příkazníkem v rozsahu čl. I a čl. II této smlouvy.

V rámci této plné moci je zmocněnec oprávněn:

- 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 učinit 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) 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;
- r) pořizovat fotodokumentaci v průběhu stavby, kterou poskytne v elektronické podobě příkazci;
- s) vypracovat závěrečnou zprávu o tom, jak odpovídá provedení schválené projektové dokumentaci, smluveným podmínkám, technickým normám a příslušným předpisům vztahujícím se k předmětné stavbě;
- t) provést jakékoli další činnosti, pokud jsou nezbytné pro naplnění účelu příkazní smlouvy tj. 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 právními předpisy.

Tato plná moc je platná ode dne jejího udělení a končí splněním předmětu výše uvedené příkazní smlouvy; je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž jeden je založen u zmocnitele.

Ve Zlíně dne 9.4.2018

.....
Ing. Mlada Augustinová
ředitelka KPÚ pro Zlínský kraj

Plnou moc přijímá:
RNDr. Lubomír Klímek, MBA
člen představenstva GEOTest, a.s.