

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 Rychnov nad Kněžnou**

zastoupený: Mgr. Alena Rufferová
vedoucí Pobočky Rychnov nad Kněžnou

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Alena Rufferová
v technických záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Alena Rufferová
Adresa: Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel.: XXXX
E-mail: a.rufferova@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „příkazce“)

a

Příkazník: SELLA & AGRETA s.r.o.

Sídlo: T. G. Masaryka 620, 565 01 Choceň
Zastoupený: Ing. Milan Petr
IČO: 25935721
DIČ: CZ25935721
Bankovní spojení: KB a.s.
Číslo účtu: 27-1258410247/0100
Telefon/fax: XXXX
e-mail: XXXX
ID DS: ye3zrq

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl
C vložka 15896

(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: **TDS – Polní cesty za Dvorem s brodem a průlehem v Borovnici**

Místo stavby: k.ú. Borovnice u Potštejna, okres Rychnov n. Kn., kraj Královéhradecký

Popis stavby:

Projektovou dokumentací je stavba členěna na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO 001 Všeobecné položky

(v rozpočtu je tento objekt členěn na část realizovanou v extravilánu (SO 001.1) a část realizovanou v intravilánu (SO 001.2) obce)

SO 101 Cesta C6 Borovnice

Jedná se o novostavbu víceúčelové komunikace délky 305,86m v obci Borovnice. Šířkové uspořádání vozovky polní cesty C6 je v parametrech 3,50m jízdní pruh + oboustranná krajnice šířky 0,25m. Základní šířka polní cesty v koruně komunikace je 4,0m, což odpovídá zadané kategorii polní cesty P4/20. Polní cesta je navržena jako jednopruhová obousměrná v příčném jednostranném sklonu krytu vozovky 3,0%. Nižší okraj vozovky probíhá ve směru staničení od km 0,000 - km 0,090 vlevo, následně od km 0,090 - KÚ km 0,305 86 vpravo. Nezpevněné krajnice šířky 0,25m jsou navrženy se sklony 8,0%, zpevnění krajnic, štěrkodrtí v tloušťce 100 mm.

Novostavba polní cesty bude začínat v km 0,000 napojením na rekonstruovanou polní cestu C4 v km 0,31251.. Konec úseku je v km 0,30586 na hranici katastrálních území Borovnice u Potštejna a Lhoty u Potštejna v místě napojení na stávající spojnu polní cestu. Důvodem novostavby polní cesty C6 je zajištění možnosti obhospodařování stávajících zemědělských pozemků.

Stávající nezpevněný kryt polní cesty včetně podkladních vrstev, bude nahrazen novou konstrukcí vozovky v tl. 480 mm. Krytové vrstvy budou provedeny v km 0,000 - km 0,12489 z asfaltového betonu v tl. celkem 110 mm. V km 0,12489 - KÚ km 0,30586 bude krytová vrstva konstrukce vozovky nezpevněná, ze štěrkodrti fr. 0-32 v tl. 110 mm. Skladba jednotlivých konstrukčních vrstev je patrná dále.

V celém rozsahu polní cesty C6 km 0,000 - 0,30586 proběhne dále úprava podloží vozovky vzdušným vápnem v objemu 2-3% do hloubky 0,50m.

Součástí jsou dva hospodářské sjezdy

Odvodnění bude zajištěno podélným sklonem komunikace od 2,65% do 12,92% a příčným sklonem jednostranným v základní hodnotě 3,0%. Likvidace povrchových vod bude nezměněna, srážkové vody z povrchu vozovky budou svedeny na okolní terén a zde zasakovány.

V místě napojení polní cesty C6 na polní cestu C4 budou srážkové vody svedeny do navrženého brodu se zaústěním do stávajícího koryta HOZ. Odvodnění pláně polní cesty je zajištěno příčným sklonem pláně v základní hodnotě 3,0% a následně do podélného trativodu s drenážním potrubím, flexibilní PVC DN 150. Trativod je situován při nižším okraji vozovky v místě nezpevněné krajnice s hloubkou min. 0,25m pod plání (hloubka vztažena k vrcholu drenáže). Podélný sklon dna trativodu je min. 0,50%.

Charakteristika objektu

Třída : Polní cesta

Kategorie : P4/20

A) Konstrukce vozovky: Cesta C6 km 0,000 - 0,124 89

V- Vedlejší cesta, jednopruhová

Třída DZ IV, D2 - katalog. list PN 4-2-IV - dle TP Katalog vozovek polních cest - změna č.2

Asfaltový beton střednězrný ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1

Spojovací postřík asf. emulzí 0,2 kg/m² PS ČSN 73 6129

Asfaltový beton hrubý ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1

Minimální hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 100 MPa

Vibrovaný štěrk VŠ 170 mm ČSN 73 6126-2

Minimální hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 60 MPa

Štěrkodř fr. 0-63 ŠDa 200 mm ČSN 73 6126-1

Minimální hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa

Konstrukce celkem min. 480 mm

- Úprava podloží vozovky:

vápenná stabilizace podloží vozovky v tl. 500 mm

B) Konstrukce vozovky: Cesta C6 km 0,124 89 - 0,305 86

V- Vedlejší cesta, jednopruhová

Třída DZ IV, D2 - katalog. list PN 4-2-IV - dle TP Katalog vozovek polních cest - změna č.2

- upravená konstrukce vozovky

Štěrkodř fr. 0-32 ŠDa 110 mm ČSN 73 6126-1

Minimální hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 100 MPa

Vibrovaný štěrk VŠ 170 mm ČSN 73 6126-2

Minimální hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 60 MPa

Štěrkodř fr. 0-63 ŠDa 200 mm ČSN 73 6126-1

Minimální hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 30 MPa

Konstrukce celkem min. 480 mm

- Úprava podloží vozovky:

vápenná stabilizace podloží vozovky v tl. 500 mm

SO 102 Cesta C4 s brodem

(v rozpočtu je tento objekt členěn na část realizovanou v extravilánu (SO 102.1) a část realizovanou v intravilánu (SO 102.2) obce)

Jedná se o rekonstrukci stávající víceúčelové komunikace délky 360,29m v obci Borovnice. Návrh trasy rekonstruované polní cesty je veden v místě stávající částečně zpevněné cesty. Šířkové

uspořádání vozovky polní cesty C4 je v parametrech 3,50m jízdní pruh + oboustranná krajnice šířky 0,25m. Základní šířka polní cesty v koruně komunikace je 4,0m (v místě výhybny 6,0m), což odpovídá zadané kategorii polní cesty P4/20.

Polní cesta je navržena jako jednopruhá obousměrná s výhybnou v příčném jednostranném sklonu krytu vozovky 3,0%. Nižší okraj vozovky probíhá v závislosti na směrových poměrech trasy vlevo i vpravo. Míjení vozidel bude zajištěno v místě navržené výhybny nebo v místech sjezdů na přilehlé pozemky.

Rekonstrukce polní cesty bude začínat v km 0,000 napojením na stávající místní komunikaci s živičným krytem vozovky. Důvodem Rekonstrukce polní cesty C4 je zajištění možnosti obhospodařování stávajících zemědělských pozemků a zajištění návaznosti na novostavbu polní cesty C6.

Stávající částečně zpevněný kryt polní cesty včetně podkladních vrstev, bude nahrazen novou konstrukcí vozovky v tl. 480 mm. Krytové vrstvy budou provedeny z asfaltového betonu v tl. celkem 110 mm. V km 0,31811 - km 0,33811 je na trase polní cesty C4 navržen brod délky 20,0m. Konstrukce vozovky v místě brodu bude tvořena kamennou rovnaninou 200 kg/m², tl. 600 mm s urovnáním líce a vyklínováním. Skladba jednotlivých konstrukčních vrstev je patrná z textu níže.

V celém rozsahu polní cesty C4 km 0,000 - 0,36029 dále proběhne úprava podloží vozovky vzdušným vápnem v objemu 2-3% do hloubky 0,50m.

Celkem jsou navrženy 4 hospodářské sjezdy, přičemž jeden bude sloužit i jako výhybna.

Brod:

Součástí polní cesty C4 je brod délky 20,0m, šířky 5,20m, umístěný v km 0,31811 - km 0,33811. Zmíněný brod je navržen z důvodu překonání stávajícího koryta HOZ křížícího trasu polní cesty C4 v km 0,33011. Navržený brod je náhradou za stávající betonový propustek DN 500 délky 6,0m, který svou kapacitou nevyhovuje potřebám toku. V rámci stavby bude tento propustek kompletně vybourán.

Konstrukce brodu bude provedena z kamenné rovnaniny 200 kg/m² v tl. 600 mm s urovnáním líce a vyklínováním. Kamenná rovnanina bude uložena do podsypu ze štěrkopísku fr. 32-63 v tl. 150mm. Konstrukce brodu bude celkem 750mm.

V místě přechodu z konstrukce brodu na živičnou konstrukci vozovky polní cesty C4 případně C6 budou doplněny celkem tři stabilizační železobetonové prahy, bet. C25/30-XA1.

Rozměry prahů: km 0,31811, cesta C4 - 5,90x1,0x0,50m

km 0,33811, cesta C4 - 5,25x1,0x0,50m

km 0,01240, cesta C6 - 4,00x1,0x0,50m

Brod je navržen se sklony zářezových svahů 6,50% km 0,31811 - km 0,32911 a 10,0% km 0,33111 - km 0,33811. Dno brodu v šířce 2,0m bude provedeno v podélném sklonu 0,00%. Příčný sklon brodu je shodný s příčným sklonem vozovky polní cesty C4 v hodnotě 3,0%.

Vzhledem k možnému rozrušování či vymílání konstrukce brodu, bude dále provedeno zpevnění okrajů brodu v místě dna koryta vodoteče na návodní i výtokové straně, dlažbou z lomového kamene do betonu C12/15 v šíři 0,50m v délce 3,0m.

Odvodnění bude zajištěno podélným sklonem komunikace od 0,76% do 11,98% a příčným sklonem jednostranným v základní hodnotě 3,0%. Likvidace povrchových vod bude nezměněna, srážkové vody z povrchu vozovky budou svedeny na okolní terén a zde zasakovány, případně svedeny do navrženého brodu se zaústěním do stávajícího koryta HOZ. Odvodnění pláň polní cesty je zajištěno příčným sklonem pláň v základní hodnotě 3,0%. V km 0,233 - km 0,315 bude dále doplněn podélný trativod s drenážním potrubím, flexibilní PVC DN 150.

Charakteristika objektu

Rekonstrukce polní cesta C4

- celková délka 360,29m
- kryt: vozovka km 0,000 - 0,360,29 - živičný povrch - asfaltový beton
- kryt: vozovka km 0,31811 - 0,33811 - brod - nezpevněný kryt - kamenná rovnanina
- kryt: sjezdy; výhybna - živičný povrch - asfaltový beton

Třída : Polní cesta

Kategorie: P4/20

Konstrukce vozovky je stejná s úsekem 0,0-0,12489 (A) výše uvedené cesty C6.

SO 103 Průleh PE017 a svodný příkop SP6, přehrážky

Jedná se o novostavbu zasakovacího průlehu PE017 délky 196,40m a navazujícího svodného příkopu SP6 délky 43,62m v obci Borovnice. Návrh trasy průlehu je veden v souběhu s trasou polní cesty C6 v km 0,10945 - km 0,30585 (staničení vztaženo ke staničení polní cesty C6). Průleh dále pokračuje přes navržený hospodářské sjezdy šířky 10,0m polní cesty C6 v km 0,23211; km 0,10445 do km 0,10095, kde na něho navazuje zmíněný svodný příkop SP6 s vyústěním do stávajícího koryta bezejmenné vodoteče.

Objekt průlehu je navržen lichoběžníkového tvaru se šířkou ve dně 1,0m. Sklon svahu přilehlého k polní cestě C6 je 1:8,0, protilehlé svahy jsou se sklony 1:7,0 - 1:8,0. Pouze v místě hospodářských sjezdů je výška koruny polní cesty a dna průlehu 0,40m snížena na 0,20m, sklon přilehlého svahu průlehu k polní cestě je v případě sjezdu v km 0,10445_ 1:28,5; u sjezdu km 0,23211_ 1:13.

Důvodem novostavby průlehu PE017 a svodného příkopu SP6 je zachycení a případné odvedení srážkových vod z výše položeného území nad trasou polní cesty C6. V době nižších srážek bude průleh sloužit k zadržování těchto vod v území s možností postupného zasakování. Šířkové uspořádání průlehu vyplývá především z konfigurace stávajícího terénu a pohybuje se v rozmezí 11,60m - 20,25m.

Konstrukce hospodářských sjezdů navržených přes průleh je provedena v tl. 480 mm se šterkovým krytem vozovky. Celkem jsou v místě průlehu navrženy 2 hospodářské sjezdy, poloha těchto sjezdů je patrná z PD v km, viz níže. Sjezdy jsou navrženy shodně v šířkách 10,0m, vyplývá z hranic stavebního pozemku polní cesty C6. Délky sjezdů jsou shodně 18,3m. Napojení sjezdů na polní cestu bude kolmé.

km 0,104 45 - vlevo - nezpevněný zhutněný kryt ze šterku fr. 63-125, ŠD tl. 280 mm

km 0,232 11 - vlevo - nezpevněný zhutněný kryt ze šterku fr. 63-125, ŠD tl. 280 mm

Vlastní konstrukce průlehu PE017 šířky ve dně 1,0m, bude provedena zatravněnou humusovou vrstvou v tl. 0,20 m s osetím travním semenem (pomocí hydroosevu), hodnota vsaku humusové vrstvy $K > 1 \cdot 10^{-5}$ m/s.

Navazující svodný příkop SP6 bude proveden z kamenné rovnaniny 200 kg/m² s urovnáním líce v tl. 400 mm s uložením do podsypu ze štěrkopísku v tl. min. 150 mm.

Odvodnění bude zajištěno podélným sklonem průlehu od 3,25% do 12,92% a sklonem svahů v hodnotě 1:7,0 - 1:8,0. Dále poté podélným sklonem dna navazujícího svodného příkopu v hodnotě od 2,05% do 40,72%. Sklony svahů lichoběžníkového příkopu SP6 jsou shodně 1:1,5. Šířka dna příkopu SP6 je konstantně 1,0m s hloubkou min. 0,40m. Šířka svodného příkopu je 2,90m, vyplývá z šířky stavebního pozemku KN č. 3498. Svodný příkop bude proveden pouze na uvedeném pozemku č. 3498 bez zásahu do sousedních pozemků fyzických osob. Srážkové vody z plochy průlehu a následně svodného příkopu budou odvedeny do koryta bezejmenné vodoteče. V místě vyústění bude koryto toku rovněž zpevněno kamennou rovnaninou 200 kg/m² v šířce 3,0m na délku koryta toku, tj. 2,90m s doplněním betonových prahů C25/30 - XA1, dl/š/v = 2,9x0,30x0,60 m na návodní i výtokové straně vodního toku. Šířka dna vodního toku v místě napojení příkopu SP6 bude 0,60m, sklony svahů 1:1,5.

Kamenné stabilizační prahy:

V trase svodného příkopu SP6 budou z důvodu velkého podélného sklonu dna příkopu a zajištění stability kamenné rovnaniny doplněny celkem dva kamenné stabilizační prahy. Prahly budou osazeny v km 0,01310 a km 0,02710 (staničení vztaženo ke staničení svodného příkopu SP6). Zmíněné prahly budou provedeny z kamenného zdiva do betonu C12/15 s rozměry shodně dl/š/v = 2,90x0,80x1,0 m.

Přehrážky:

V rámci stavebního objektu SO 103 bude dále provedena úprava stávajícího koryta bezejmenné vodoteče doplněním přehrážek toku. Celkem jsou navrženy dvě přehrážky. První bude osazena vpravo ve vzdálenosti 20,0m od místa křížení stávajícího vodního toku s brodem délky celkem 20,0m umístěného na polní cestě C4 v km 0,33011. Druhá 15,0m nad zaústěním příkopu SP6 do vodoteče. Přehrážky jsou osazeny na toku v km 0,03490 a km 0,07720 (cesta C4). Důvodem osazení přehrážek je možnost zpomalení průtoku vod a možnost rozlivu do zatravněného širokého údolí. Přehrážky jsou shodně navrženy z gabionové stěny tvořené drátěnými koši 3,0x0,50x0,50m s oky 100x100 mm. Celková výška přehrážek bude 1,50m (celkem 3 koše). Součástí přehrážky budou dále dva drenážní otvory tvořené trubkou PVC DN 150mm na délku gabionového koše tj. 0,50m. Drenážní otvory budou osazeny ve výšce 0,75m, ve středu přehrážky v osově vzdálenosti 0,50m. Vzdálenost drenážních otvorů od kraje přehrážky bude 1,25m. Základ přehrážek bude tvořen podkladním betonem C8/10 v tl. 150 mm.

Dále bude v prostoru před a za přehrážkami provedeno opevnění dna toku dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm do betonu C12/15 v šířce 1,0m na délku přehrážky 3,0m z důvodu opatření proti erozi dna toku v místě přehrážek. Dlažba z LK bude ukončena betonovými prahy C25/30 - XA1, dl/š/v = 3,0x0,30x0,60 m.

Charakteristika objektu

Novostavba průleh PE017 a svodný příkop SP6

- celková délka - průleh: 196,40m
- celková délka - svodný příkop: 43,62m

- kryt: průleh - zatravněn
- kryt: svodný příkop - kamenná rovnanina
- kryt: sjezdy - živичný povrch - asfaltový beton; nezpevněný kryt - stěrkoř fr. 0-63

Plocha - průleh : 3170,0 m²
Plocha - svodný příkop : 125,0 m²

Konstrukce:

Konstrukce průlehu PE017 bude provedena v místě dna a v místě svahů v tl. 0,20m. Skladba průlehu je popsána výše.

Konstrukce svodného příkopu SP6 bude provedena v tl. min. 0,40m z kamenné rovnaniny do podsypu ze štěrkořti tl. 150mm, viz. podrobný popis výše.

Ochrana vzrostlé zeleně a náhradní výsadba

Předpokládá se smícení dvou ks dřevin o průměru kmene 300 mm a 50 mm. Dále z důvodu zajištění průjezdného profilu dojde po trase rekonstruované polní cesty C4 k odstranění náletových dřevin a keřů do průměru kmene 100mm včetně odstranění cca 10 ks pařezů již smýcených stromů.

S novou výsadbou se nepočítá. Po skončení prací se počítá s ohumusováním stavbou dotčených ploch a osetí travním semenem.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností OPTIMA spol. s r.o., pod zakázkovým číslem 4296-17-3., 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 zhotovitele stavby na každé nedodržení postupu prací; organizovat řádný průběh kontrolních dnů stavby
- h) účastnit se jednání se stavebním úřadem a ostatními dotčenými orgány, účastnit se na kontrolních prohlídkách stavby vyvolaných těmito orgány
- i) jakékoliv zpoždění prací, které má za následek nedodržení harmonogramu o více jak 2 dny, je povinen zaznamenat do SD;
- j) připravovat a vyžadovat si v průběhu stavby od zhotovitele podklady pro kolaudační řízení, předání a převzetí stavby;
- k) kontrolovat doklady, které doloží zhotovitel stavby;
- l) kontrolovat odstranění případných závad a nedodělků stavby, o tomto písemně informovat příkazce a o tomto provést zápis;
- m) účastnit se předání a převzetí dokončené stavby včetně kolaudačního řízení;
- n) kontrolovat vyklizení staveniště;
- o) projednat případné dodatky a změny projektu a předložit je spolu s vlastním vyjádřením příkazci ke schválení;
- p) 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;
- q) pořizovat fotodokumentaci v průběhu stavby, kterou poskytne v elektronické podobě příkazci;
- r) vypracovat závěrečnou zprávu o tom, jak odpovídá provedení schválené projektové dokumentaci, smluveným podmínkám, technickým normám a příslušným předpisům vztahujícím se k předmětné stavbě;
- s) 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 do 21.10.2019. Změna termínu, která může nastat z objektivních důvodů (např. nezískání dotace z EU) bude řešena v souladu s Čl. VIII. a 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 svěřeni investorsko-inženýrských činností třetí osobě provedeno s písemným svolením příkazce či nezbytně nutné. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení aplikace § 2434 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 odpovídá za škodu.
- 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.

ČI. IV.

Doba trvání příkazu

- 4.1 Příkazník se zavazuje, že investorsko-inženýrské činnosti pro příkazce vykoná do vydání kolaudačního souhlasu na stavbu, popřípadě do doby odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání nebo kolaudaci stavby.
- 4.2 Dodržení tohoto termínu je závislé na řádném a včasém poskytování součinnosti ze strany příkazce dle této smlouvy. Po dobu prodlení příkazce s poskytnutím součinnosti není příkazník v prodlení s poskytováním plnění.

ČI. 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, ujednájí 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: Mgr. Alena Rufferová
 Telefon: XXXX
 E-mail: a.rufferova@spucr.cz

Kontaktními osobami příkazníka jsou:

Jméno: XXXX
 Telefon: XXXX
 E-mail: XXXX

Čl. VI.

Odměna příkazníka a platební podmínky

- 6.1 Odměna za provedení investorsko-inženýrských činností činí **99 900,- Kč** bez DPH (slovy: **devadesátdevět tisíc devět set** korun českých.). Výše odměny byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne **20.5.2019**. 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
99 900,- Kč	20 979,- Kč	120 879,- Kč

- 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 Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou.
- 6.4 V případě prodloužení příkazce s úhradou faktury dohodly smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,01 % 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.

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 oprávněný 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 **1 000,-Kč** za každý 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 uhradit smluvní pokutu, není dotčeno právo na náhradu škody, ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.
- 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

Změna závazku

- 8.1 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.
- 8.2 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.
- 8.3 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. IX

Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Příkazce si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že příkazník bude plnění poskytovat nekvalitně v rozporu s platnými předpisy nebo smlouvo, i když byl na tuto skutečnost příkazcem písemně upozorněn.
- 9.2 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.
- 9.3 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 do **01.04.2020**
- 9.4 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. X

Ujednání všeobecná a závěrečná

- 10.1 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.
- 10.2 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.
- 10.3 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 10.4 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 přetrvá i po ukončení účinnosti této smlouvy, a to nejméně po dobu 10 let od takového ukončení.
- 10.5 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
- 10.6 Výchozí podklady zůstávají uloženy u příkazníka.
- 10.7 SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou

- a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.8 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými očíslovanými dodatky na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
- 10.9 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 10.10 Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran.
- 10.11 Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, ze kterých každá smluvní strana po jejím podpisu obdrží 2 vyhotovení.
- 10.12 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 24.5.2019

V Rychnově n. Kn. dne 24.5.2019

V Rychnově n. Kn. dne 24.5.2019

Mgr. Alena Rufferová
(příkazce)

Ing. Milan Petr
(příkazník)