

PŘÍKAZNÍ SMLOUVA
o obstarání záležitostí příkazce

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

níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami:

Příkazce:

Česká republika - Státní pozemkový úřad
Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj
Pobočka Hradec Králové
Adresa: Haškova 357/6, 500 02 Hradec Králové
Zastoupen: Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslavem Novotným, vedoucím Pobočky Hradec Králové
Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný, vedoucí Pobočky Hradec Králové
V technických záležitostech oprávněn jednat: Eva Pavlová, vrchní referent
Tel.: xxxxxx, xxxxxx
E-mail: j.novotny@spucr.cz, hkralove.pk@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČ: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
není plátcem DPH

(dále jen „příkazce“)

a

Příkazník:

Jméno:

Příkazník: Rybníkářské služby Trutnov s.r.o.

Sídlo: Novodvorská 557, Trutnov 541 01
Zastoupený: Janem Tylšem - jednatelem
IČO: 28828593
DIČ: CZ28828593
Zápis v živnostenském rejstříku: 8.2.2012
Bankovní spojení: FIO Banka
Číslo účtu: 2200220250/2010
Telefon/fax: xxxxxx
e-mail: xxxxxx
ID DS: 2x69rm7

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C vložka 30127

(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: **R 189 - Vodní nádrž Kozlák, RK1, DC25, VC29 v k.ú. Lužec n. Cidlinou**

Místo stavby: k.ú. Lužec nad Cidlinou, obec Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové, kraj Královéhradecký

Popis stavby:

Zhotovení stavby (NPO) navržených společných opatření vyplývajících z komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lužec n. Cidlinou, okres Hradec Králové a ze schváleného Plánu společných zařízení. Jedná se o celkovou rekonstrukci a zvětšení zátopy vodní nádrže Kozlák, revitalizaci koryta vodoteče RK1 mezi rybníkem Kozlák a Nedokřovec, vybudování přístupové šterkové polní cesty DC25, VC29 a výsadba zeleně v k.ú. Lužec n. Cidlinou. Rozsah díla, jeho kvalita, vč. příslušných parcelních čísel, je specifikována ve schválené projektové dokumentaci, Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2, kterou vypracovala projekční firma NDCon, s.r.o., Zlatnická 10/1582, Praha 1.

Uvedená projektová dokumentace vč. dodatků bude příkazcem protokolárně předána příkazníkovi nejpozději při předání staveniště

Účelem stavby je zajištění přístupnosti pozemků, zadržení vody v krajině a zvýšení biodiverzity krajiny. Rybník Kozlák bude mít v novém stavu plochu při normální hladině 1,73 ha. Návrhový průtok sdruženého objektu je $Q_{20} = 3,98 \text{ m}^3/\text{s}$. Objekt bezpečně převede $Q_{100} = 6,5 \text{ m}^3/\text{s}$ bez přelítí koruny hráze.

Plocha pro revitalizaci je cca 1,1 ha a délka úseku je 430 m. V této ploše bude vytvořeno nové vyměřené koryto a tůň různých hloubek a velikostí.

Stavební objekty specifikované touto smlouvou na zhotovení stavby (NPO):

SO 01 – Vodní nádrž

SO 02 – Revitalizace

SO 03 – Výsadba

SO 101 – DC 25

SO 102 – VC29

SO 01 - Vodní nádrž

Vodní nádrž je navržena v místě stávající vodní nádrže. Zátopa bude několikanásobně zvětšena a hráz navýšena. V novém stavu bude hráz zvýšena o 1,3 m a bude na kótě 234,50 m n.m. Hráz bude zemní, homogenní, s šířkou v koruně zemního tělesa 5,0 m (na koruně hráze bude umístěna šterková cesta šířky 4,0 m). Stávající hráz bude odstraněna, vhodný materiál využít a nová hráz znovu založena a zhutněna. Zátopa bude mít výměru 1,73 ha, normální hladina bude na úrovni 233,20 m n.m., maximální hladina při návrhovém průtoku Q_{20} bude 233,50 m n.m. Průtok Q_{100} bude převeden při hladině na úrovni 233,62 m n.m. Návodní strana hráze bude opevněna kamenným pohozelem. Levý břeh k cestě bude v místech sklonu strmější než 1:5 opevněn taktéž kamenným pohozelem. Zbylé břehy budou ponechány přirozené bez opevnění. Dno nádrže bude postupně stoupat od hráze, kde bude hloubka 1,5 m až k litorálnímu pásmu kde bude hloubka 0,6 až 0,2 m.

Při levém břehu bude zřízen poloostrov rozměrů cca 50 x 60 m zasahující cca do poloviny šířky rybníka. Výškově bude poloostrov vystupovat nad stávající terén o 2,5-3,0 m. Poloostrov bude rozčleňovat plochu rybníka a zároveň bude sloužit k uložení výkopku ze zátopy. Na poloostrově budou provedeny stromové výsadby.

Na pravém břehu rybníka bude zřízen zemní val sloužící jako krajinný prvek pro rozčlenění území. Na zemním valu jsou navrženy výsadby.

Před vlastní realizací stavby budou odstraněny dřeviny (2 stromy) včetně odstranění pařezů (včetně kořenů a zbytků dřevní hmoty). Pařezy s kořeny budou mezideponovány v místě zátopy a poté přesunuty do SO.02 do tůní, kde budou tvořit mrtvé dřevo v tůních.

V místě výstavby stavebního objektu SO 01 Těleso hráze, bude provedena skrývka svrchní organické vrstvy v mocnosti 300 mm, která bude zpětně použita pro ohumusování hráze.

Předmětem kácení budou dva stromy a zapojené porosty dřevin.

Základní parametry hráze:

Typ hráze homogenní hráz

Délka tělesa hráze 260 m

Šířka koruny hráze 5,0 m (bez konstrukce cesty)

Výška tělesa hráze 1,5 m

Kóta koruny hráze 234,45 m n.m. (bez konstrukce cesty, která je 0,40 m)

Kóta povozní hladiny nádrže 233,20 m n.m.

Kóta maximální hladiny nádrže 233,50 m n.m.

Zemní hráz přibližně přímá s jedním obloukem, vedená kolmo na osu údolnice.

Stávající bezpečnostní přeliv bude včetně propustku DN1000 kompletně odstraněn.

Před započítáním zemních prací na prokopání stávající hráze pro propust od sdruženého objektu bude zajištěn převod vody. Stávající objekt bezpečnostního přelivu a betonový propustek bude odstraněn. Na vodním toku bude v místě před plánovaným požerákem, v dostatečné vzdálenosti, zřízena hrázka a voda převedena až pod konec propusti.

Na urovnaných zhuťněných základových spárách sdruženého objektu bude provedena výstavba betonových konstrukcí bezpečnostního přelivu, požeráku a propusti s Benešových rámu.

Při výstavbě se kontroluje a dokumentuje podle skutečného provedení zejména:

- základová spára včetně výronů vody;
- druh a vlastnosti zemin a materiálů ukládaných do násypů;
- tloušťka nasypávaných vrstev a počet pojezdů zhuťňovacích strojů;
- dosažené hodnoty zhuťnění (PS) v min. počtu 2 zkoušky na každý 1,0 m násypu v místech určených TDS. Předpokládá se celkem 6 ks zkoušek pro celou hráz. Místo stanovení zkoušky stanoví TDS.

Konstrukční řešení:

Konstrukčně bude celý objekt sdruženého objektu a propust skrz hráz tvořit dva monolitické bloky s těsněnou dilatací PVC pásy pro dilatační spáry. Do zátopy bude vystrčený přeliv tvaru obdélníkové kašny s prefabrikovaným požerákem v čele.

Požerák bude prefabrikovaný, dvoudlužový, čisté výšky 3,0 m (od dna po horní okraj). Zasahovat bude 0,30 m do základové desky, do které bude zabetonován. Celková výška požeráku bude 3,30 m. Z požeráku bude trouba DN300 z plastu procházet do dopadiště sdruženého objektu. Požerák bude osazen na společné základové desce s celým sdruženým objektem. Následovat bude obdélníková část bezpečnostního přelivu. Přelivná hrana bude betonová monolitická z betonu C30/37 XF3 v kvalitě pohledového betonu. Koruna přelivné hrany bude z návodní strany 100 mm vodorovná a následně ve sklonu 20 % klesat směrem do dopadiště. Dopadiště a stěny budou ponechány bez obkladu z betonu. Dno dopadiště bude ve sklonu 0,5 % směrem do hrázové propusti.

Hrázová propust bude navazovat čelem z betonu. Křídla navazující na čelo hrázové propusti bude řešena jako zdivo z kamene na sucho na způsob kamenné rovnaniny ve sklonu 2:1. Hmotnost kamene bude nad 200 kg, tl. konstrukce bude minimálně 0,6 m.

Hrázová propust bude ležet na podkladové desce tl. 300 mm, na kterou bude osazena propust z benešových ráků. Ráky budou obetonovány kónickou obetonávkou s boky ve sklonu 10:1. Konec propusti bude opět řešen betonovým čelem a šikmými křídly z kamenné rovnaniny ve shodných parametrech jako na návodní straně. Při provádění výtoku je třeba dbát zvýšené opatrnosti při zemních pracích v blízkosti sloupu VN a nesmí být ohrožena jeho stabilita. Navazující úsek koryta bude v délce 10 m opevněn ve dně a v březích do výšky 1,4 m nad úroveň dna kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním. Dlažba bude zakončena betonovým prahem se závazáním do břehů 1,0 m.

Požerák bude prefabrikovaný, dvoudlužový, otevřený, půdorysného vnějšího rozměru 0,80x0,80 m, tl. stěny 0,15 m. Celková výška požeráku bude 3,30 m + kovové 0,5 m nohy, budou do něj zřízeny jednostranné stupačky. Dluže budou z dubových prken. Ocelový, pozinkovaný poklop požeráku bude opatřen vzpěrou pro zajištění v otevřené poloze a očkem pro osazení visacího zámku pro uzamčení. Lávka na požerák bude ocelová, pozinkovaná a osazena ocelovým pozinkovaným zábradlím.

Přelivná stěna bude řešena jako obdélník. Hloubka dopadiště bude 1,75 m. Tloušťka přelivné stěny bude 0,5 m po celé výšce. Konstrukčně bude přelivná stěna propojená s dopadištěm a budou tvořit v příčném řezu tvar „U“, tj. polorám. Přelivná stěna nebude založená pod úroveň dolní hrany desky dopadiště.

Přelivná hrana bude sešikmená ve sklonu 20 % směrem do dopadiště. Deska dopadiště bude zhotovena v jednom kuse včetně části pod požerákem.

Zátopa rybníka Kozlák bude vytvarována dle výkresové dokumentace, zátopou bude procházet rybníční stoka. Sklon břehů nádrže bude 1:5 – 1:10.

SO 02 – Revitalizace

Jedná se o revitalizaci stávajícího koryta vodoteče RK1 v úseku mezi rybníkem Kozlák a Nedokřovec, na kterém bude ve vymezeném pásu šířky cca 30 m vytvořeno nové mělké a rozvlňené koryto hloubky cca 0,25-0,40 m s šířkou ve dně 0,5 - 1,0 m, sklon břehů 1:1-1:5. Přímá vzdálenost stávající vodoteče je 430 m. V celém území revitalizace RK1 budou realizovány průtočné i neprůtočné tůně různých velikostí (průměr v hladině od 3 m do 15 m) a hloubek (od 0,4 do 1,2 m). Z výkopku tůní budou v revitalizačním pásu vytvořeny drobné haldy a valy zvyšující členitost území.

V lokalitě RK1 bylo navrženo 13 malých neprůtočných tůní. Půdorysné rozměry tůní budou 5 x 5 až 10 x 20 m, hloubka od 0,6 do 1,0 m. Sklon břehů bude 1:3 – 1:10. Je žádoucí aby tůně byly tvarově variabilní. Pařezy z odstraňovaných dřevin budou umístěny do tůní jako mrtvé dřevo. Pařezy budou umístěny tak, aby byly z většiny pod hladinou ale částečně vystupovali nad hladinu. Na křížení cesty a revitalizačního pásu je navržen nový brod. Šířka brodu bude 5,0 m, délka zpevněného úseku cesty bude 33 m. Vozovka v místě dna koryta a ramp sklonu 1:10 je navržena jako rovnanina z kamenů nad 500 kg tl. min 0,5 m na sucho do šterkové lože. Spáry mezi kameny ve vozovce budou ve směru proudění vody provedeny jako neprůběžné. Na brod bude navazovat nezpevněná polní cesta. Před a za brodem je navržen kamenný zához z kamenů vhodných pro vodní stavby s následným proštěrkováním.

(Na části břehů tůní bude provedena keřová a stromová výsadba v rámci SO.03. – viz samostatná smlouva o dílo na provedení výsadeb NPO).

SO 03 - Výsadby

Výsadby jsou navrženy okolo rybníka Kozlák na zadním a pravém břehu a v revitalizačním pásu vodoteče ve skladbě a těchto počtech:

Soliterní výsadby	Počet ks
-------------------	----------

Vrba popelavá (VRP)	16
Olše lepkavá (OL)	8
Topol osika (TOS)	10
Habr obecný (HB)	7
Lípa srdčitá (LPS)	5
Dub letní (DBL)	8
CELKEM	54

Shlukovité výsadby 10x6 m	12
Vrba popelavá (VRP)	60
Střemcha obecná (STR)	60
Krušina olšová (KR)	72
Svída krvavá (SV)	36
Brslen evropský (BRE)	36
Růže šípková (RŽŠ)	96
CELKEM	360

Podél rybníka Kozlák budou vysázeny pouze stromy (vrba, topol, olše, lípa, habr, dub) ve sponu 15 m v jedné řadě, celkem 23 ks. Na poloostrově při levém břehu budou dvě řady ve shodné skladbě ve sponu 10 m, celkem 11 ks. V revitalizačním pásu vodoteče RK1 bude shluková výsadba v náhodné skladbě nižších dřevin a keřů v uzavřených oplocenkách cca 10x6 m ve sponu 2 m po cca 20-30 ks.

V revitalizačním pásu vodoteče RK1 bude shluková výsadba v náhodné skladbě nižších dřevin a keřů v uzavřených oplocenkách cca 10x6 m ve sponu 2 m po cca 20-30 ks.

Velikost jamky pro výsadbu stromů bude průměr 0,8 m, hloubka 0,6 m, tj. 0,3 m³. Zemina bude vyměněna z poloviny za zahradní substrát pro výsadbu dřevin. Na dno jámy budou umístěny dva závitové drenážní trubky DN100, která bude vyvedena na úroveň terénu pro možnost zalití. Samotný objem drenážní trubky bude minimálně 40 l, tj. cca 5 m drenážní trubky DN100. Z přebytečné zeminy bude vytvořena malá kruhová hrázka pro zachycení srážkové vody u dřeviny. Výsadbový substrát bude smíchán s hydrogelem. Nově vysázené stromy budou chráněny proti okusu jednotlivě. Ochrana každého stromů bude provedena ze stočeného pozinkovaného pletiva o průměru 0,8 m. Výška pletiva bude 150 cm, oko maximálně 50x75 mm, drát minimálně 1,8 mm, zinkovaný. Pletivo bude zapuštěno 0,3 m pod úroveň terénu pro zajištění dostatečné stability. Zemina z vnější strany okolo ochrany bude udusána. Pletivo bude osazeno na 3 kůlech nahoře spřažených dohromady. Povrch půdy v okolí veškerých výsadeb bude chráněn mulčem z mulčovací kůry nebo ze štěrky v tloušťce 5-10 cm. Velikost mulčované plochy bude odpovídat oplocenému prostoru. Dřeviny budou zality po vysazení. Následně bude závlivka opakována dle potřeby a meteorologické situace.

Velikost jamky pro výsadbu keřů bude průměr 0,5 m, hloubka 0,4 m, tj. 0,1 m³. Zemina bude vyměněna z poloviny za zahradní substrát pro výsadbu dřevin. Z přebytečné zeminy bude vytvořena malá kruhová hrázka pro zachycení srážkové vody u dřeviny.

Na dno jámy budou umístěny dva závitové drenážní trubky DN100, která bude vyvedena na úroveň terénu pro možnost zalití. Samotný objem drenážní trubky bude minimálně 40 l, tj. cca 5 m drenážní trubky DN100. Výsadbový substrát bude smíchán s hydrogelem. Povrch

půdy v okolí veškerých výsadeb bude chráněn mulčem z mulčovací kůry nebo ze štěrky v tloušťce 5-10 cm. Dřeviny budou zality po vysazení. Následně bude závlivka opakována dle potřeby a meteorologické situace. Shluky výsadeb budou chráněny lesnickým pletivem výšky 150 cm, oko maximálně 50x75 mm, drát minimálně 1,8 mm, zinkovaný. Spotřeba na jednu oplocenku je cca 32 m. Bude zřízeno 12 samostatných malých oplocenek, včetně vjezdových branek – pletivo bude přidělané na svém konci k volnému kůlu, který bude přivázán drátem (popruhem) k druhému kůlu pro umožnění smotání pletiva a vjezdu do oplocenky. Výkres výsadeb stromů a keřů je v projektové dokumentaci stavby.

Následná péče o výsadby po dobu tří let od jejich vysazení, jež zajišťuje zhotovitel díla, není již předmětem výkonu technického dozoru stavby.

(Následná péče prováděná zhotovitelem díla bude spočívat v sečení okolí výsadby 3 x ročně, zalití rostlin, ochrana proti okusu, výchovný řez stromů, doplnění mulčování, opravě popř. výměně kůlů. V případě odumření, bude sazenice vyměněna). **Provádění kontrol při následné 3 leté péči si zajistí již objednatel vlastními silami.**

SO 101 Polní cesta DC 25

Doplňková polní cesta DC 25 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,0/20. Cesta vede po tělese hráze vodní nádrže Kozlák. Šířka vozovky je 4,0 m, délka 343 m. Krajnice nejsou navrženy. Vozovka je navržena šterková s jednostranným příčným sklonem 3,0 %.

Skladba vozovky:

Vibrováný štěr	VŠ 200 mm	$E_{def,2} = 110$ MPa
Šterkodrt' 0-63	ŠDA 200 mm	$E_{def,2} = 60$ MPa
<u>Zemní pláň</u>		<u>$E_{def,2} = 30$ MPa</u>
Celkem	400 mm	

SO 101 řeší rekonstrukci stávající polní cesty DC 25, jež začíná na jihozápadním okraji obce Lužec n. Cidlinou, kde navazuje na místní komunikaci. Odtud cesta vede jihozápadním směrem ven z obce. Od km 0,122 00 vede cesta po tělese hráze vodní nádrže Kozlák. Cca v km 0,18000 se cesta stáčí na severozápad a sestupuje z hráze zpět do úrovně stávajícího terénu. Konec cesty je v km 0,343 00. Cesta je situována na pozemcích ve vlastnictví obce Lužec nad Cidlinou, pozemek parcelní č. 1422, 1423, 1424 a 2288 k.ú. Lužec nad Cidlinou.

Odvodnění komunikace je zajištěno podélným a příčným sklonem do okolního terénu v rámci pozemku. Pláň je v úsecích mimo těleso hráze odvodněna podélnou drenáží, ústící do nádrže, resp. vodního toku pod hrází. V trase cesty jsou navrženy 2 sjezdy na přilehlé pozemky. Sjezdy budou ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka. V trase cesty nedojde kecání vzrostlé zeleně, ani k výsadbě nových stromů. Cesta jde v úseku ZÚ až cca km 0,1700 v souběhu s STL plynovodem (GridServices, s.r.o.), v cca km 0,20000 – km 0,23000 cesta kříží nadzemní vedení VN (ČEZ Distribuce, a.s.). Dopravní značení není navrhováno.

SO 102 Polní cesta VC 29

Vedlejší polní cesta VC 29 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,0/20. Šířka vozovky je 4,0 m, délka 230,68 m. Krajnice nejsou navrženy. Vozovka je navržena šterková s jednostranným příčným sklonem 3,0 %.

Cesta navazuje na cestu řešenou v rámci SO 101 – polní cestu DC 25.

Skladba vozovky:

Vibrováný štěr	VŠ 200 mm	$E_{def,2} = 110$ MPa
Šterkodrt' 0-63	ŠDA 200 mm	$E_{def,2} = 60$ MPa

Zemní pláň Edef,2 = 30 MPa
Celkem 400 mm

SO 101 řeší rekonstrukci stávající polní cesty VC 29. Cesta začíná odbočením z cesty DC 25 v prostoru hráze VN Kozlák. Cesta vede, vyjma posledních cca 30 m, po tělese hráze vodní nádrže Kozlák, čímž je dán její směrový i výškový průběh. Konec cesty je v km 0,230 68. Cesta je situována na pozemcích ve vlastnictví obce Lužec nad Cidlinou, pozemek parcelní č. 2295, 1424, 2311 a 2288 k.ú. Lužec nad Cidlinou.

V trase cesty VC 29 jsou navrženy 2 sjezdy na přilehlé pozemky a jeden sjezd na polní cestu VC 28. Sjezdy budou ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka. Cesta kříží v km 0,01500 nadzemní vedení VN (ČEZ Distribuce, a.s.). Dopravní značení není navrhováno. V trase cesty nedojde ke kácení vzrostlé zeleně, ani k výsadbě nových stromů.

Stavba bude realizována v souladu s vydanými stavebními povoleními ze dne:

- 13.9.2021, vydané Městským úřadem Nový Bydžov, pro stavbu s názvem „Vodní nádrž Kozlák a revitalizaci koryta“ v k. ú. Lužec n. Cidlinou, č.j. NB-V/13394/2021/Viz/2602/2021 2,9-83-10,11, které nabylo právní moci dne 19.10.2021,
- 18.11.2022, Rozhodnutí o prodloužení platnosti vydaného stavebního povolení a prodloužení termínu dokončení stavby pro „Vodní nádrž Kozlák a revitalizaci koryta“ v k.ú. Lužec n. Cidlinou, vydané Městským úřadem Nový Bydžov, č.j. NB-V/27476/2022/Viz/4304/2022 2,9-83-10,11, které nabylo právní moci dne 24.12.2022,
- 31.8.2021, vydané Městským úřadem Nový Bydžov, pro stavbu s názvem R 189 – Polní cesty DC 25 a VC 29 v k.ú. Lužec nad Cidlinou, č.j. NB-V/11552/2021/Rej, které nabylo právní moci dne 9.10.2021.

(dále jen „stavba“)

- 1.2 Příkazce se zavazuje, že za provedení investorsko-inženýrských činností zaplatí příkazníkovi odměnu ve výši ujednané v této smlouvě, přičemž všechny náklady účelně vynaložené při plnění předmětu této smlouvy jsou v této odměně již 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 předat staveniště zhotoviteli a zabezpečit zápis o předání do stavebního deníku (dále též „SD“);
 - b) účastnit se vytyčení stavby zhotovitelem stavby před zahájením stavebních 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 vydat nebo nevydat 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 SD a provádět v něm min. 1x týdně pravidelné zápisy v souladu s podmínkami smlouvy o dílo na zhotovení stavby
- f) o postupu prací pravidelně informovat příkazce;
- g) hlásit archeologické nálezy;
- h) kontrolovat postup prací podle časového harmonogramu stavby a ustanovení smlouvy, písemně upozornit zhotovitele stavby na každé nedodržení postupu prací;
- i) organizovat řádný průběh kontrolních dnů 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;
- j) účastnit se jednání se stavebním úřadem a ostatními dotčenými orgány, účastnit se na kontrolních prohlídkách stavby vyvolaných těmito orgány;
- k) jakékoliv zpoždění prací, které má za následek nedodržení harmonogramu o více jak 2 dny, je povinen zaznamenat do SD;
- l) připravovat a vyžadovat si v průběhu stavby od zhotovitele podklady pro kolaudační řízení, předání a převzetí stavby;
- m) kontrolovat doklady, které doloží zhotovitel stavby;
- n) kontrolovat odstranění případných závad a nedodělků stavby, o tomto písemně informovat příkazce a o tomto provést zápis;
- o) účastnit se předání a převzetí dokončené stavby včetně kolaudačního řízení;
- p) kontrolovat vyklizení staveniště;
- q) projednat případné dodatky a změny projektu a předložit je spolu s vlastním vyjádřením příkazci ke schválení;
- 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, a následně ji poskytnout v elektronické podobě příkazci;
- t) vypracovat závěrečnou zprávu o tom, jak odpovídá provedení stavby schválené projektové dokumentaci, smluveným podmínkám, technickým normám a příslušným předpisům vztahujícím se k předmětné stavbě;
- u) provést jakékoli další činnosti, pokud jsou nezbytné pro naplnění účelu této smlouvy dle čl. I. odst. 1.3.

- 2.2 Předpokládaná doba realizace stavby je **03/2023 až 10.11.2023**. Změna termínu, která může nastat z objektivních důvodů, bude řešena v souladu s ustanovením čl. IX, odst. 9.3. této smlouvy.
- 2.3 Příkazník je povinen se aktivně účastnit kontrolních dnů dle Čl. II, bod 2.1, písm. i). Minimální četnost kontrolních dnů je 1x za měsíc, v závislosti na složitosti stavby může být interval konání zkrácen.
- 2.4 Zápis z kontrolního dne, konaného dle Čl. II, bod 2.1, písm. i) se provádí na místě stavby, popř. na jiném vhodném místě (Pobočka KPÚ, obecní úřad atd.). V záhlaví zápisu bude uveden název akce, pořadí kontrolního dne, které jsou číslovány vzestupnou řadou, dále datum konání a seznam účastníků. Součástí zápisu je prezenční listina s uvedením pořadového čísla kontrolního dne. Zápis se po sepsání na daném místě za účasti

zúčastněných osob nahlas přečte a opatří podpisy účastníků jednání. V závěru zápisu se uvede termín a místo konání příštího kontrolního dne. O konání kontrolního dne se provede stručný a čitelný zápis do stavebního deníku. Zápis z kontrolního dne provádí TDS.

- 2.5 V úvodu kontrolního dne se provede kontrola harmonogramu postupu prací s výhledem dalších prací a činností na období do příštího kontrolního dne, popř. dohodnuté termíny kontroly prací, opatření k dodržování harmonogramu postupu výstavby apod. Následuje kontrola plnění úkolů z předchozího kontrolního dne. V dalším průběhu jednání se stanovují nové úkoly a zaznamenávají se v zápisu z kontrolního dne. Jednotlivé projednávané body se číslují vzestupnou řadou (např. 1.5, kde první číslovka značí číslo kontrolního dne a druhá číslovka představuje pořadí projednávaného bodu). Ke každému projednávanému úkolu je nutno přijmout závěr, např. kdo úkol zajistí či provede, v jakém termínu atd. Úkol, který byl v průběhu kontrolního dne vyřešen, se v dalším zápisu neuvádí.

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 bylo 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 způsobenou odchýlením se od pokynu příkazce.
- 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 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.

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 součinnost pro provedení investorsko-inženýrských činností a pro výpočet ceny údaje o nákladech stavby.
- 5.5 Smluvní strany si veškeré pokyny a informace předávají písemnou nebo elektronickou formou.
- 5.6 Kontaktní osobou příkazce, jež je současně pracovníkem příkazce určeným pro poskytování součinnosti v běžném rozsahu, je:

Jméno: Eva Pavlová
Telefon: xxxx
E-mail: xxxx

Kontaktními osobami příkazníka jsou:

Jméno: Jan Tylš
Telefon: xxxxx
E-mail: xxxxx

Čl. VI

Odměna příkazníka a platební podmínky

- 6.1 Odměna za provedení investorsko-inženýrských činností činí **235.000,00 Kč bez DPH** (slovy: Dvěstě třicet pět tisíc korun českých).
Výše odměny byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky příkazníka ze dne 9.2.2023. Tato odměna je konečná, 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
Technický dozor stavebníka při výstavbě R 189 - Vodní nádrž Kozlák, RK1, DC25, VC29, výsadby v k.ú. Lužec n. Cidlinou	235 000,00 Kč	49 350,00 Kč	284 350,00 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, KPÚ, Pobočka Hradec Králové, Haškova 357/6, 500 02 Hradec Králové.
- 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 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 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 5 000 Kč za každý případ porušení povinnosti.

- 7.7 Smluvní pokuta je splatná do 14 dní 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 ukončení smluvního závazkového vztahu).

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 250 000 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 příkazníka musí být mezi příkazcem a příkazníkem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín doby plnění dle této smlouvy. Zadáání dodatečné práce musí být řešeno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. X **Odstoupení a výpověď smlouvy**

- 10.1 Příkazce si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že příkazník bude plnění poskytovat nekvalitně, v rozporu s platnými předpisy nebo smlouvou. Příkazce však nejprve na tento rozpor příkazníka písemně upozorní a poskytne mu lhůtu ke zjednání nápravy; teprve jejím marným uplynutím pak je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit. V případě podstatného porušení smlouvy příkazníkem je však příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit okamžitě.
- 10.2 Příkazce je oprávněn 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 schválená 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 31. 12. 2026.
- 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. V průběhu výpovědní doby je příkazník povinen předat příkazci kompletní materiály související s předmětem smlouvy vymezeném v Článku I. této smlouvy, plně příkazce informovat o stavu předmětu smlouvy, a poskytnout tak příkazci plnou součinnost s plněním této smlouvy.
- 10.5 V případě výpovědi zaniká povinnost příkazníka uskutečňovat činnosti dle této příkazní smlouvy ke dni ukončení smlouvy. Jestliže by však tímto ukončením činnosti vznikla příkazci škoda, je příkazník povinen jej včas písemně upozornit, jaká opatření je třeba učinit k jejímu odvrácení. Jestliže tato opatření příkazce nemůže učinit ani pomocí jiných osob a požádá-li příkazníka, aby je provedl sám, je příkazník povinen tak učinit. Za provedená opatření náleží příkazníkovi příslušná odměna.
- 10.6 Zánikem smlouvy zaniká i platnost plné moci udělené dle článku XI odst. 11.1 této smlouvy.
- 10.7 Smlouva může být ukončena rovněž vzájemnou dohodou smluvních stran.

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 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů 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 dále výslovně prohlašuje a bere na vědomí, že tato smlouva nepředstavuje jeho obchodní tajemství ani neobsahuje jeho důvěrné informace a souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně veškerých změn a dodatků, byla v plném rozsahu zveřejněna v registru smluv.
- 11.4 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.
- 11.5 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, a to nejméně po dobu 10 let od takového ukončení.

- 11.6 V případech, kdy příkazník v souvislosti s plněním smlouvy zpracovává osobní údaje, se tímto zavazuje, že k těmto osobním údajům bude přistupovat v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“). SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb. a 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. 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.
- 11.7 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.
- 11.8 Výchozí podklady zůstávají uloženy u příkazníka.
- 11.9 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými očíslovanými dodatky na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
- 11.10 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.11 Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, ze kterých každá smluvní strana po jejím podpisu obdrží 2 vyhotovení.
- 11.12 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

V Hradci Králové dne 23.2.2023

V Trutnově dne 27.2.2023

(příkazce)

Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný
vedoucí Pobočky Hradec Králové

(příkazník)

Jan Tylš
jednatel

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 Královéhradecký kraj, Pobočka Hradec Králové
IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Adresa: **Haškova 357/6, 500 02 Hradec Králové**

Zastoupený: **Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný, vedoucí Pobočky Hradec Králové**

z m o c ň u j e (pověřuje)

společnost : Rybníkářské služby Trutnov s.r.o.

se sídlem : Novodvorská 557, Trutnov 541 01

IČO : 28828593

Zastoupená : Janem Tylšem - jednatelem

k zastupování ČR - Státního pozemkového úřadu ve věci zajišťování **investorsko-inženýrských činností** dle příkazní smlouvy (č. j. objednatele 152-2023-514201, č. j. zhotovitele 1/2023) uzavřené mezi Státním pozemkovým úřadem jako příkazcem a společností Rybníkářské služby Trutnov s.r.o. jako příkazníkem v rozsahu čl. I a čl. II této smlouvy.

V rámci této plné moci je zmocněnec oprávněn:

- a) protokolárně odevzdat stavenišť 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) 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.

V Hradci Králové dne 23.2.2023

.....
Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný
vedoucí Pobočky Hradec Králové

Plnou moc přijímá:

Jan Tylš - jednatel