

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Oblastní ředitelství západní Čechy

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

**Název akce:** VN Černé jezírko

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání povolení stavby ve společném územním a stavebním řízení a pro provádění stavby

Místo:	Holýšov
Katastrální území:	Holýšov
Obec s rozšířenou působností:	Stod
Kraj:	Plzeňský
Název toku:	LBP Merklíny v km 7,8 (dle CEVT)
ČHP:	1-10-02-0930
IDVT:	10267256
Druh prací:	rekonstrukce vodní nádrže
Charakter akce:	investiční/neinvestiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka: ř. km 3,750 – hráz rybníka, délka zátopy dle PD

**Popis stávajícího stavu:**

Důvodem navrhované rekonstrukce je uvedení stávající vodní nádrže do řádného technického a provozuschopného stavu. Odtěžením sedimentů dojde ke zvětšení objemu nádrže a po jejím napuštění vznikne zásoba vody v lesním komplexu.

Očekávané funkce navrhované retenční nádrže:

- retence vody v krajině,
- vytvoření biotopu pro vodní a vlhkomilná živočišná a rostlinná společenstva,
- zdroj hasební vody v případě lesního požáru,
- krajínotvorná a estetická funkce nádrže.

Pro k. ú. Holýšov, v němž se nachází předmětné VD, je zpracována digitální katastrální mapa (DKM). Po zpracování pasportu vodního díla, byla stavba zařazena do dlouhodobého majetku LČR s.p. Pozemky, které mohou být dotčeny plánovanou stavbou (parc. č. st. 2058, 1476/4, 1476/1, 1487 v k. ú. Holýšov), které jsou v majetku ČR s právem hospodařit s majetkem státu pro LČR, s.p.

**Popis návrhu a požadavků investora:**Kácení dřevin:

Z prostoru hráze bude odstraněno cca 20 ks vzrostlých stromů (převážně smrk, osika, bříza), ze zátopy pak další stromy v rozsahu podle projektu s geodetickým zaměřením terénu a navržením plochy zátopy. Kácení dřevin bude předcházet ostatním stavebním pracím. Dřeviny budou odstraněny v režii LS Přeštice. Kácení nebude součástí projektové dokumentace. Odstranění pařezů do projektovaných prací zahrnuto bude – zemní práce.

Stromy určené ke kácení budou zaměřeny, v terénu viditelně označeny a zakresleny do samostatné situace s tabulkou s jejich výčtem.

Navrhovaná stavba je rozdělena do čtyř stavebních objektů:

SO-01 Zátopa

Inženýrskogeologickým průzkumem bude zjištěna mocnost a složení zemin v prostoru předpokládané zátopy a také možnost jejího prohloubení. Podle výsledků průzkumu bude navrženo buď využití (alespoň částečné) zemin pro rekonstrukci tělesa hráze, nebo jejich uložení v prostoru zemníku. Ze zátopy budou odtěženy sedimenty o předpokládané mocnosti až 1,2 m u tělesa hráze.

Sedimenty a přebytečné výkopové zeminy budou využity k vyplnění vytěženého zemníku. Vlastnosti sedimentů budou ověřeny rozborem. Odtěžení sedimentů má charakter údržby VD.

SO-02 Těleso hráze

Těleso hráze je v současnosti narušeno kořeny vzrostlých stromů i jejich vývraty. V místě spodní výpusti, se nachází dřevěný požerák o rozměrech 0,4 x 0,4 m. K požeráku je omezený přístup. Požerák je trvale uzavřen a funkčnost nebyla ověřena. Nadmořská výška koruny hráze je v současné době kolem 461,08 m n. m., pata návodního líce cca 458,2 m n. m a pata vzdušného líce v 459,05 m n. m.).

Inženýrskogeologickým průzkumem bude zjištěno složení zemin, které byly pro stavbu hráze použity a bude posouzeno jejich možné další využití pro rekonstrukci hráze. Stávající humózní vrstva bude skryta, uložena a opět použita při povrchové úpravě nové hráze.

Návodní líc bude opevněn vhodným kamenivem.

SO-03 Objekty na hrázi – výpustné zařízení

Hladina vody bude regulována novým betonovým požerákem se spodní výpustí, vhodné dimenze. Pod výtokovým čelem bude upraveno vývařiště a odtok.

SO-04 Objekty na hrázi – Bezpečnostní přeliv

S ohledem na průtočný charakter bude vodní nádrž opatřena novým bezpečnostním přelivem. Přeliv bude vhodně opevněn. Jeho umístění je předpokládáno na pravém okraji hráze.

### Zemník

Umístění zemníku bude určeno z výsledků inženýrskogeologického průzkumu (IGP). IGP bude zadáno ve strany oblastního ředitelství a bude předcházet zpracování projektové dokumentace.

#### **Podklady poskytnuté objednatelem:**

Pro zpracování projektu budou poskytnuty výsledky inženýrskogeologického průzkumu a rozborů vzorků zemin a sedimentů.

**Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací:** 2.500 tis. Kč bez DPH.

Termín provedení (dokončení a předání díla – PD): **10. 12. 2022.**

Termín předložení PD k posouzení do dokumentační komise do **24. 10. 2022**

#### Postup ( fáze) zpracování PD:

- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (geodetické zaměření, data ČHMÚ, hydrotechnické výpočty), návrh technického řešení (včetně přesného – maximálního rozsahu záborů pozemků), projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a zajištění vyjádření vlastníků.

V případě neuzavření všech potřebných smluv – zajištění pouze nesouhlasných vyjádření rozhodne objednatel o dalším postupu – např. ukončení provádění díla po předání dokumentace po vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: **1 měsíce od podpisu smlouvy o dílo.**

Celkem budou svolány **nejméně dva výrobní výbory.**

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatelem schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání do výrobních výborů a do dokumentační komise objednatele.

PD pro vydání povolení stavby ve společném územním a stavebním řízení a pro provádění stavby bude vyhotoven v **6** samostatných paré a v jednom vyhotovení v elektronické (digitální) podobě.

#### **PD bude rozšířena o požadavky investora**

Požadované podklady:

- geodetické práce, výškopis (BPV) a polohopis (v souřadnicovém systému JTSK), vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn.), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovacích, kontrolních a dokumentačních činnostech
- aktuální údaje ČHMÚ (N-leté a M-denní průtoky v profilu hráze MVN),
- biologický screening lokality dotčených pozemků a písemné hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na rostliny a živočichy - zhodnocení vlivu zásahu do chráněných částí krajiny, včetně návrhu opatření k vyloučení nebo alespoň zmírnění u negativního vlivu na obecně nebo zvláště chráněné části přírody,

- posudek o potřebě popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD,
- posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou,
- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi koordinátorem dle přílohy č. 6 nařízení vlády č.591/2006 Sb. – vyhotoven v 6 výtiscích + 1 v elektronické podobě,
- zpracování povodňového plánu

**Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěná dle příslušné vyhlášky):**

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů a formy dotčení (trvalých i dočasných),
- fotodokumentace v tištěné podobě s popisky,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí,
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením objektů,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky (spodní výpust, stanovení minimálního zůstatkového průtoku, bezpečností přeliv),
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- situace dle ČSN 01 3469 výkresy inženýrských staveb (doporučené měřítko 1 : 1 000,
- podélný profil (dle ČSN 01 3469 Výkresy inženýrských staveb, doporučené měřítko 1 : 1 000 / 100),
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, označení břehů atd. (doporučené měřítko 1 : 50 zákres objektů s okótováním, zákres hladin),
- vzorové příčné profily - pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech (doporučené měřítko 1 : 50),
- výkresy objektů (měřítko 1 : 50 nebo 1 : 100, hmotové tabulky, výkazy výměr přímo ve výkresech, požitá materiály atd., určení měřítek apod.),

- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí – (zejména kladečská schémata uložení kamene, uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, spárování, apod.),
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí – (bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.),
- podklady pro vytýčení stavby – vytyčovací schéma (grafická i elektronická forma),
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu,
- katastrální snímky,
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného katastrálního úřadu (podklady katastrálního úřadu budou platné ke dni odevzdání PD), podklady musí být v maximální dostupné kvalitě. V případě, že dojde v průběhu zpracování PD ke změnám v podkladech poskytovaných katastrálním úřadem, musí být na tuto skutečnost objednatel upozorněn a dále bude dohodnut další postup,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů, (upřesnění dle výrobních výborů),
- seznam pobřežníků, výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu a krycího listu bude obsažen v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace. Položkový rozpočet stavby bude vypracován v cenové soustavě ÚRS a v cenové úrovni platné k termínu odevzdání prací. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla a jeho

předáním objednateli, předá objednateli řádně dokončené dílo v podobě s položkovým rozpočtem vypracovaným v cenové soustavě ÚRS platné ke dni předání řádně dokončeného díla objednateli.

- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vypracovaný koordinátorem BOZP. Plán BOZP musí splňovat jak všeobecné zásady, tak i specifické – vyplývající z projekčního návrhu a technologie výstavby,
- návrh harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu,
- návrh a zpracování provozního a manipulačního řádu.

#### **Požadovaný obsah dokladové části**

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem),
- aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob (souhlasy budou vyznačeny na samostatném situačním výkresu);
- Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první,
- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- stanovisko příslušného krajského úřadu k problematice nakládání a využívání odpadů (za předpokladu vzniku odpadů a ukládání na zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech),
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování (dle §15 stavebního zákona) nebo souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek,
- povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, dřeviny určené ke kácení budou v terénu vyznačeny a zakresleny do samostatné situace s uvedením jejich tabulkového výčtu dle náležitostí žádosti o povolení ke kácení, poznámka: u dřevin v cizím vlastnictví musí být k žádosti o povolení zajištěn souhlas vlastníka (užívání pozemků správcem = uživatelský vztah),

- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese, stanovisko orgánu státní správy lesů,
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- vynětí ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a odnětí pozemků plnění funkcí lesa (znalecké posudky a rozhodnutí) v případě nutnosti vynětí či odnětí, příp. souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF,
- vyjádření Českého rybářského svazu (ÚS, MO),
- vyjádření uživatele rybářského revíru,
- stanovisko orgánu památkové péče,
- doklad o prokazatelném oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd,
- stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (CHKO Český les),
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění
- souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích podle § 44 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném,
- další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody (krajinný ráz, památné stromy, evropsky významné lokality, ptačí oblasti a další),
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,

#### **Ostatní požadavky:**

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,
- způsob použití, využití a likvidace sedimentů a výkopků v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude

vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, vyhláška č. 294/2005 Sb. a 383/2001 Sb., zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatel odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem).

- zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby, realizované na základě projektové dokumentace pořízené dle této smlouvy, včetně pořízení protokolů výsledku slovení (minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn) a zajistí jeho vyjádření v uvedeném směru, výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané uživatelem dle věty první),
- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby,
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zatříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na **min. dvou výrobních výborech**, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou (odsouhlasené objednatel) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (pare č. 1), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatel,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi dvě kompletní paré PD připravené k odevzdání v tištěné podobě a její elektronickou podobu – formát pdf., a to **nejpozději 14 dní před konáním dokumentační komise**, termín dokumentační komise bude **do 10.10.2022.**
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg. dgn.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou,
- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách, jež vyplynou až v průběhu realizace stavby.

Pro stanovení charakteru zadání veřejné zakázky dle vnitřních právních předpisů LČR s.p. uchazeč v nabídce stanoví nabídkovou cenu podle následujícího vzorce:  $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$ , přičemž  $Nc$  je nabídkovou cenou,  $Cpd$  je uchazečem nabízená cena za dílo (projektovou dokumentaci bez AD),  $Pdoz$  je zadavatelem předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech - 3 dny,  $Cdoz$  je uchazečem nabízená sazba za jeden den účasti na stavbě,  $Pdoz$  zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách.

**Zodpovědný projektant plně odpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, výkresy, výkaz výměr, rozpočet).**

**Tento zadávací list projekčních prací slouží k vypracování a podání cenové nabídky na zhotovení díla – projektovou dokumentaci.**

Zpracoval: Martin Velek, správce toků ( v Plzni, dne 30.12. 2021)

Objednatel:

Dne: 24.3.2022

Zhotovitel:

Dne: 14.3.2022

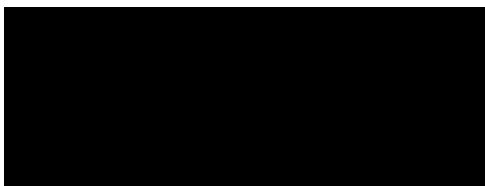
## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

### "VN Černé jezírko"

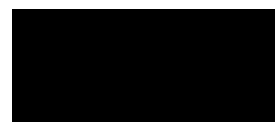
projektová dokumentace pro vydání povolení stavby ve společném územním a stavebním řízení a pro provádění stavby

Činnost (dle zadávacího listu)	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem vč. DPH
Projektová dokumentace pro vydání povolení stavby ve společném územním a stavebním řízení a pro provádění stavby	197 000 Kč	41 370 Kč	238 370 Kč
Inženýrská činnost	17 000 Kč	3 570 Kč	20 570 Kč
Geodetické práce	30 000 Kč	6 300 Kč	36 300 Kč
Hydrologická data ČHMÚ	6 500 Kč	1 365 Kč	7 865 Kč
Plán BOZP zpracovaný koordinátorem BOZP dle příl.6 nařízení vlády č.591/2006	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
Kategorizace, posudek TBD	6 000 Kč	1 260 Kč	7 260 Kč
<b>Celkem</b>	<b>261 500 Kč</b>	<b>54 915 Kč</b>	<b>316 415 Kč</b>
Autorský dozor 1 den	3 000 Kč	630 Kč	3 630 Kč
Autorský dozor celkem (předpokládaný počet 7 dnů)	15 000 Kč	3 150 Kč	18 150 Kč

Uchazeč:



14. 3. 2022



"datum + podpis + razítko"

