

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

VN Buč

projektová dokumentace pro ohlášení a pro provádění stavby

činnost (dle zadávacího listu)	cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	cena celkem vč. DPH
PD pro vydání ohlášení stavby a pro provádění stavby	162 000 Kč	34 020 Kč	196 020 Kč
inženýrská činnost	30 000 Kč	6 300 Kč	36 300 Kč
geodetické práce	20 000 Kč	4 200 Kč	24 200 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
celkem	223 500 Kč	46 935 Kč	270 435 Kč
autorský dozor 1 den	5 000 Kč	1 050 Kč	6 050 Kč
autorský dozor celkem (předpokládaný počet 5 dnů)	25 000 Kč	5 250 Kč	30 250 Kč
Celkem + AD	248 500 Kč	52 185 Kč	300 685 Kč

V Jirnech 12.1.2022



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
Oblastní ředitelství západní Čechy
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: VN Buč

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro ohlášení a pro provádění stavby

Místo (obec): Toužim - Komárov u Štědré, Bezvěrov - Buč

Obec s rozšířenou působností: Karlovy Vary, Kralovice

Kraj: Karlovarský, Plzeňský

Katastrální území: Komárov u Štědré, Buč

Název toku: bezejmenný vodní tok - ve správě Povodí Vltavy, s.p.

ČHP.:1-11-02-0200

IDVT: 102 40 046

Druh prací: oprava a údržba vodní nádrže

Charakter akce: neinvestiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

od ř. km 3,780 do ř. km 3,850, tj. 70 m

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o průtočnou vodní nádrž ve vlastnictví - Lesy ČR s.p., Oblastní ředitelství západní Čechy, která leží v extravilánu jihozápadně od obce Buč, která je částí obce Bezvěrov, v k.ú. Buč (ORP Kralovice, Plzeňský kraj) a v k.ú. Komárov u Štědré (ORP Karlovy Vary. Karlovarský kraj). Hráz retenční nádrže Buč je umístěna v ř. km 3,780 bezejmenného vodního toku. Nádrž je provedena jako otevřená, částečně hloubená zemní vodní nádrž s nezpevněnými břehy a sypanou zemní hrází. Návodní a vzdušní líc, a koruna hráze retenční nádrže Buč, jsou opevněny ohumusováním. Hráz nádrže je vybavena primárním regulovatelným korunovým přelivem pro trvalé nadlepšování průtoku v Prohořském potoce a sekundárním korunovým bezpečnostním přelivem pro ochranu hráze proti jejímu přelití při extrémních srážkoodtokových situacích. Odvodnění nádrže je zajištěno betonovým požerákem s dvojitou dlužovou stěnou a odpadním potrubím PVC KG DN400.

Parametry nádrže:

- nejnižší kóta koruny hráze	608,00 m n.m. (Bpv)
- max. výš ka hráze nad terénem	4,70 m
- max. hloubka vody při normální hladině	2,00 m

- zatopená plocha při normální hladině	2 681 m ²
- kóta normální hladiny akumulované vody	607,30 m n.m. (Bpv)
- objem akumulované vody při normální hladině	2 427 m ³
- odhadovaná zatopená plocha při hladině HQ100	2 894 m ²
- kóta maximální hladiny při HQ100	607,77 m n.m. (Bpv)
- objem akumulované vody při maximální hladině	3 878 m ³
- kóta dna odtoku z požeráku	561,13 m n.m. (Bpv)
- retenční objem	1 451 m ³

Parametry hráze

- Typ hráze	tížné zemní těleso
- max. výška hráze nad terénem	4,70 m
- délka hráze	86,0 m
- šířka v koruně hráze	2,4 – 14,7 m
- sklon návodního líce hráze	1 : 1,7 – 1 : 2
- sklon vzdušního líce hráze	1 : 1,5 – 1 : 3,3
- homogenní sypaná zemní hráz	

Konstrukční části nádrže

- akumuláční prostor
- zemní hráz
- výpustné zařízení sestávající z požeráku s dvojitou dlužovou stěnou a odpadního potrubí
PVC KG DN400
- primární korunový přeliv pro nadlepšování průtoku v Prohořském potoce
- sekundární korunový bezpečnostní přeliv – kapacita přelivu na Q100

Hráz je v nynější době poškozena působením vodní eroze a kořeny dřevin rostoucích na hrázi. V patě hráze na vzdušním líci dochází k velkému vývěru vody skoro v celé délce hráze.

Popis návrhu a požadavků investora:

Návrh rekonstrukce vodní nádrže Buč zahrnuje: kácení dřevin, odbahnění nádrže, opravu hrázového tělesa a objektu korunového přelivu pro trvalé nadlepšování průtoku v Prohořském potoce.

Uvažovaná stavba bude členěna na jednotlivé stavební objekty:

SO 01: Kácení dřevin, odstranění křovin

- bude provedeno odkácení vzrostlých stromů a křovin na hrázi a pod hrází vodní nádrže
- před zahájením provádění stavebních prací bude nutné odkácet dřevinný porost z hráze a pod hrází vodní nádrže. Kácení na lesních pozemcích bude v předstihu zajištěno LS Toužim, tzn. součástí PD bude pouze odstranění pařezů z lesních pozemků, na nelesních pozemcích bude kácení zahrnuto do projektové dokumentace.

SO 02: Odbahnění

- v rámci zpracování projektové dokumentace bude provedeno zaměření sedimentu ve vodní nádrži na pozemku p.č. 863 v k.ú. Komárov u Štědré. Jestliže množství sedimentu (objem, hloubka) bude splňovat podmínky žádosti o dotace (DVT – průměrná mocnost sedimentu 0,4 m vůči katastrální výměře nádrže) bude odbahnění zahrnuto do realizace stavby. V opačném případě bude z realizace vypuštěno.

SO 03: Oprava hráze

- na základě výsledků inženýrsko-geologického průzkumu bude navržena oprava hráze. Předpokládáme, že dojde k odtěžení porušené zeminy návodního svahu v potřebném rozsahu. Těleso hráze bude zajištěno jílovou clonou, aby byla zajištěna nepropustnost, kdy tato clona zřejmě chybí a návodní svah poté bude opevněn těžkým kamenným pohozem. Hráz bude navržena dle platných ČSN a technických předpisů

SO 04: Objekt přelivu

- stávající korunový přeliv pro nadlepšování průtoku v Prohořském potoce je v havarijním stavu – projektant navrhne opravu betonových konstrukcí přelivu včetně zatěsnění a s tím nutných zemních prací.

Přístup na stavbu bude zajištěn po stávající lesní cestě na pozemku p.č. 1837 v k.ú. Komárov u Štědré – k pozemku mají právo hospodaření LČR s.p. (ve správě LS Toužim).

Požadujeme navrhnout nejvhodnější a neekonomičtější řešení vzniklé situace formou projektové dokumentace pro ohlášení a provádění stavby s tím, že projekt bude řešen tak, aby byly zachovány účely vodní nádrže (krajinotvorný, retenční, zadržování vody v krajině).

Majetkoprávní vztahy (vlastnictví dotčených pozemků a staveb):

Vodní nádrž se nachází na pozemcích s právem hospodařit pro LČR s.p., má charakter samostatné věci a je dlouhodobým majetkem LČR s.p.

Část zátopy – litorální pásmo je na pozemku p.č. 864 v k.ú. Komárov u Štědré v majetku [redacted]. Investor požádá vlastníka o odkup části pozemku, který je součástí VN. Pokud vlastník nebude s prodejem souhlasit, zajistí zpracovatel PD vyjádření, případně souhlas s odbahněním na tomto pozemku.

V daném území je platná pro k.ú. Komárov u Štědré a k.ú. Buč digitální katastrální mapa v souřadnicovém systému S-JTSK (KMD).

Seznam pozemků dotčených stavbou:

p.p.č.	k.ú.	Způsob využití dle KN	Druh pozemku dle KN	Vlastnictví
863	Komárov u Štědré	Vodní nádrž umělá	Vodní plocha	ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p.
st. 95	Komárov u Štědré	Vodní dílo – hráz ohrazující umělou vodní nádrž	Zastavěná plocha a nádvoří	ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p.
272	Buč	Lesní pozemek	Lesní pozemek	ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p.
273	Buč	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Vodní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy s.p.
274	Buč	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Vodní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy s.p.

275	Buč	Lesní pozemek	Lesní pozemek	ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p.
276	Buč	Koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Vodní plocha	ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy s.p.
277	Buč	Lesní pozemek	Lesní pozemek	ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p.
864	Komárov u Štědré		Trvalý travní porost	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: black; width: 30px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Poznámka: Bude řešen odkup pozemku investorem stavby nebo bude doložen souhlas se stavbou na pozemku.</p>

Podklady poskytnuté objednatelem:

Rozbory sedimentu zajistí objednatel – Lesy ČR s.p., Oblastní ředitelství západní Čechy.

Kompletní výsledek analýz rozborů bude zhotoviteli projektové dokumentace k dispozici a bude sloužit při vypracování projektové dokumentace.

Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum zajistí objednatel – Lesy ČR s.p., Oblastní ředitelství západní Čechy a bude zhotoviteli projektové dokumentace k dispozici a jeho výsledky budou respektovány při vypracování projektové dokumentace.

Objednatel poskytne zhotoviteli informace o výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHDŽ) výpisem z nálezové databáze AOPK ČR.

Splnění požadavků investora (na základě tohoto zadávacího listu a oboustranně uzavřené SoD) a koncept projektu bude projednán a schválen na výrobním výboru, který bude projektantem svolán **nejdéle do 28. 2. 2022**. Požadavek na celkový počet svolaných výrobních výborů jsou **min. 3**.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: **2 000 tis. Kč bez DPH**

Termín provedení (dokončení a předání) díla - PD: **20. 12. 2022**

Termín předložení PD k posouzení do dokumentační komise: **20. 11. 2022**

Postup (fáze) zpracování PD:

- zpracování dokumentace pro vydání ohlášení a pro provádění stavby

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: **28. 2. 2022**

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

Zpracování PD pro vydání ohlášení a pro provádění stavby, zajištění ohlášení udržovacích prací (žádost podává investor, zhotovitel PD zajistí veškeré potřebné podklady a splnění případných požadavků příslušného úřadu na doplnění podkladů pro ohlášení udržovacích prací).

PD pro ohlášení a pro provádění stavby bude vyhotoven v **6 samostatných paré** a v **jednom vyhotovení** v elektronické (digitální) podobě.

PD bude rozšířena o požadavky

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 (určení profilů, n-leté a m-denní vody),

- 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,
- 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 pro dobu realizace stavby

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 formě s popiskami,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí,
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením úseků – objektů,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry (výpočet - korunový přeliv)
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- situace M 1:1000
- podélný profil M 1:100/1000
- příčné a podélné profily (hráz M 1:100 – vzorové a specifické s podrobností dle potřeby, zátopa min. M 1:200, vše včetně hladin a okótování) – 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
- vzorové příčné profily M 1:50 - 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
- výkresy objektů M 1:50 nebo M 1:100
- prováděcí výkresy podrobností - detailů konstrukcí – zejména schémata betonových konstrukcí u korunového přelivu, uložení výztuže, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, řešení přechodů konstrukcí, spárování
- podklady pro vytýčení stavby – vytyčovací schéma (v grafické i elektronické podobě),
- 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,
- zpracování 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 (při povinnosti doručení oznámení oblastnímu inspektorátu práce a u prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – příloha č. 5. – včetně komentáře v PD),
- návrh harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu pro dobu realizace stavby,

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);
- stanovisko správce povodí,
- stanoviska obcí (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- 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,
- ev. vynětí ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a odnětí pozemků plnění funkcí lesa (znalecké posudky a rozhodnutí) v případě nutnosti vynětí či odnětí,
- ev. souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF,
- vyjádření Českého rybářského svazu (územní svaz, místní organizace)
- vyjádření uživatele rybářského revíru,
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích (popř. návrh dopravního značení apod.),
- stanovisko orgánu památkové péče,
- doklad o prokazatelném oznámení záměru Archeologickému ústavu Akademie věd ČR ,
- 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 znění,
- 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. 541/2020 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. 273/2021 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 objednatelům 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, všechny stavební objekty budou zatříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
 - zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby **min. na třech** výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (paré č. 1), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem,
 - 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 jedno kompletní paré PD připravené k odevzdání v tištěné podobě a její elektronickou podobu – formát pdf., a to **nejpozději do 20. 11. 2022. Termín dokumentační komise bude nejpozději do 5. 12. 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, ostatní paré kopie
 - 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 - **5 dnů**, $Cdoz$ 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).

Objednatel:

Dne:

Zhotovitel:

Dne:

31. 1. 2022