

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Správa toků - oblast povodí Odry

Zadávací list projekčních prací - projektové dokumentace

Název akce: Pílská - revitalizační opatření

Stupeň projektové dokumentace: **Dokumentace pro vydání společného povolení v podrobnostech pro provádění a realizaci stavby (dále jen „PD“)**

Místo: Píšť

Obec s rozšířenou působností: Městský úřad Hlučín

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Píšť

Název toku: Doubravka

ČHP: 2-04-01-0170

IDVT: 10211929

ř. km (dle CEVT): ř. km 0,64 – 0,85

Druh prací: rekonstrukce malé vodní nádrže, a to změnou způsobu jejího využití.

Charakter akce: *investiční*

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

Projekční práce budou řešeny cca v úseku ř. km 0,64 – 0,85 vodního toku Doubravka, tzn. v úseku délky cca 0,210 km.

Popis stávajícího stavu povodí:

Hlavním recipientem povodí je Píšťský potok s přítoky. Plocha povodí 2-04-01-017 činí 31,101 km².

Drobný vodní tok Doubravka, na kterém je umístěna řešená Pílská nádrž, je pravobřežním přítokem Píšťského potoka v km cca 7,45. Pramení v oblasti zvané Selský les v nadmořské výšce cca 285 m n.m. Jeho délka je dle CEVT 2,398 m. Vodní tok není ve správě Lesy ČR, s.p. Podle §48 zákona o vodách č. 254/2001 Sb., v účinném znění vykonává správu vodního toku obec Píšť jakožto správce Píšťského potoka, jehož je Doubravka přítokem.

Předmětný vodní tok není součástí zvláště chráněného území. Vodní tok je neupravený, v horní části protéká lesem, ve střední části protéká převážně okrajem Selského lesa podél zemědělsky obhospodařovaných pozemků až k předmětné Pílské nádrži. Terén pod nádrží tvoří podmáčené bažinaté pozemky. Před zaústěním do Píšťského potoka je území rovinné a nachází se zde další vodní plochy.

Hladina a průtok vody v korytě kolísá s ohledem na roční období a intenzitu srážek. Břehové porosty tvoří zejména listnaté stromy, které jsou ovlivněny vysokou hladinou podzemní vody.

Předmětná Pílská nádrž je průtočná. Jedná se o staré vodní dílo, nadmořská výška hráze cca 223 m n.m.

Vodní nádrž je zasazena do údolí orientovaného severo-jižním směrem. Z východní strany je kopcovitý terén Selského lesa, ze západní strany zvedající se terén údolí, po němž je vedena státní komunikace.

Dle dostupných informací bylo dílo původně vybudováno v 19. století jako zásoba vody pro vodní náhon místní pily (parc. č. 1130). Akumulační nádrž byla původně napájena a její průtok regulován pomocí zdymadel přímým nátokem potoka Doubravka a vodami od Bělského mlýna, kterým protéká voda z povodí obcí Bělá, část Bohuslavic, Závady.

Patrně ve 20. století došlo k přeložce potoka od Bělského mlýna s výtokem proti parcele č. 1307/1, k zavezení původního koryta až po státní silnici a k podstatnému snížení kapacity původního koryta mezi stání silnicí p.č. 1307/3 a 1307/1.

Severní hráz Pílské nádrže je tvořena homogenním materiálem, v současné době je narušena kořeny vzrostlých stromů, násypy, prokopávkami a jinými neodbornými zásahy třetích osob. Ve třech místech severní hráze byl proveden prostup pomocí plastových trub DN 400. Prostupy jsou výškově odstupňovány. Odtok z nejvyšší roury je veden podél státní komunikace ve starém korytě vod od Bělského mlýna. Dvě nižší propusti napájejí hlavní odtokový kanál.

U nátoky z VT Doubravka byl proveden návoz a vytvoření hrázky z nevhodného materiálu (přítomnost stavební suti).

Koryto vodního toku Doubravka pod nádrží, p.č. 3288, je značně zaneseno. Při zvýšených průtocích v toku Doubravka docházelo vlivem nedostatečné průtočnosti koryta toku k zaplávání nemovitostí v jeho okolí a

tím k ohrožení bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů. Z tohoto důvodu byla vodní nádrž v roce 2010 Lesní správou Opava vypuštěna a přestalo se s vodami nakládat ve smyslu vodního zákona. Ke vzdouvání a akumulaci vod již nedochází, protože je nádrž v současné době průtočná s otevřenými neuzavíratelnými odtoky, které zmenšují riziko zaplavování území pod spodní hrází nádrže při povodňových průtocích.

Vypuštěná vodní nádrž slouží nyní jako tůň, přičemž horní část rybníka je již historicky vedena jako mokřad.

V současné době je vodní nádrž a funkční objekty vlivem stárí a neudržování ve špatném technickém stavu, požerák je nefunkční a poničený. V okolí nádrže jsou podmáčené pozemky. Pro zajištění řádného provozování funkčnosti vodního díla, resp. změnu způsobu jeho využití, je nutno řešit její rekonstrukci.

Majetkoprávní vztahy (vlastnictví dotčených pozemků a staveb):

Základní informace o daném KÚ - podle údajů ČÚZK - KÚ Píšť, mapový list DKM (digitální katastrální mapa)- pozemky, na kterých se nachází vodní nádrže:

Informace o dotčených pozemcích:

p.č.	k.ú.	LV	způsob využití	druh pozemku	vlastník	adresa
1132	Píšť	1127	rybník	Vodní plocha	ČR - LČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50 008 Hradec Králové
1145	Píšť	1127	-	Lesní pozemek	ČR - LČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50 008 Hradec Králové
1131	Píšť	1127	Neplodná půda	Ostatní plocha	ČR - LČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50 008 Hradec Králové
1128	Píšť	1127	ostatní komunikace	ostatní plocha	ČR - LČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50 008 Hradec Králové
1129	Píšť	1127	-	Lesní pozemek	ČR - LČR, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50 008 Hradec Králové
3288	Píšť	889	Jiná plocha	Ostatní plocha	Obec Píšť	Opavská 58/2, 747 18 Píšť

Přístupy:

Prostor vodní nádrže je volně přístupný z krajské státní silnice Dolní Benešov – Píšť – státní hranice s Polskem, p.č. 3250, k.ú. Píšť.

K severní hrází je přístup po místní komunikaci v majetku Lesů ČR, s.p., p.č. 1126, k.ú. Píšť, dále p.č. 3288 a 1126, k.ú. Píšť ve vlastnictví obce Píšť, případně východní částí lesním komplexem po lesní cestě v majetku LČR, s.p., lesní pozemek p.č. 1145, k.ú. Píšť.

Popis návrhu a požadavků investora:

Cílem akce je provést rekonstrukci historické vodní nádrže a tím zajistit řádné plnění její funkce, a to změnou způsobu jejího využití - tzn. vybudování povodňového parku s využitím původního tělesa hráze jako poldru. Rekonstrukce vodního díla jako vodní nádrže se stálým nadržením je s ohledem na stav hráze a její kubaturu neefektivní a ekonomicky nevhodná. Přímě pod hrází se nachází budova bývalé pily v soukromém vlastnictví, pozemek p.č. 1130, a v případě požadavku na obnovení funkční vodní nádrže se stálým nadržením by bylo nutno celou hráz odsunout dále od uvedené budovy, která je v současné době podmáčená.

Předpokládá se, že v závislosti na skutečném zaměření terénu a provedení hydrotechnických výpočtů bude v retenčním prostoru provedena rekonstrukce zátopy při ponechání stávající hráze jako zemního valu (poldru).

Dojde k vyčištění zátopy odstraněním napadaných větví, nežádoucí vegetace a nánosů. Stávající požerák bude odstraněn. Trasa koryta vodního toku Doubravka bude dle možností v zátopě rozvolněna a jeho hloubka rozčleněna, v zátopě budou vytvořeny tůně a mikrotůně, terénní val a rozlivové parky. V horní části zátopy (pozemku p.č. 1132) bude obnoven mokřad.

V rámci akce by měla být daná lokalita začleněna do okolního prostředí, aby se stala součástí životního prostoru obyvatel obce Píšť i návštěvníků obce.

Tento předpokládaný koncept řešení bude upřesněn či pozměněn po zaměření terénu během zpracování projektové dokumentace, zhodnocení daných podmínek a majetkoprávních vztahů.

Ve výhledu je vyřazení vodní nádrže z majetku a nahrazení novým vodním dílem – soustavou tůň.

PD bude řešit způsob využití přebytečného sedimentu a výkopků.

Uložení sedimentů (zemín) se předpokládá v místě stavby na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu pro LČR.

V PD bude řešeno nakládání s vybouraným materiálem (sutí). Dle objemu a charakteru materiálu bude řešeno jeho další možné využití např.: v rámci realizace stavby, využití materiálu zhotovitelem stavby, uložení na skládku (písemný souhlas s uložením včetně uvedení výše poplatku za uložení) apod. Jako nejvhodnější řešení bude bráno řešení s nejnižšími náklady za likvidaci či druhotné využití vybouraného materiálu.

Součástí PD budou provedeny podklady pro nové povolení k nakládání s povrchovými vodami (tůně, poldr).

Stavba bude rozdělena na stavební objekty dle požadavků objednatele.

Podklady, které budou poskytnuty objednatelem:

- 01: Přehledná situace s vyznačením zájmového území, M 1 : 30 000
- 02: Podrobná situace, M 1 : 1 000
- 03: Pasport vodní nádrže
- 04: Povolení k nakládání s povrchovými vodami, vydal MěÚ Hlučín, odbor ŽP a komunálních služeb, č.j. HLUC-25140/2011/OŽPaKS/Wo dne 10.6.2011
- 05: Rozhodnutí – oprava zřejmých nesprávností, vydal MěÚ Hlučín, odbor ŽP a komunálních služeb, č.j. HLUC-31841/2011/OŽPaKS/Wo dne 27.7.2011
- 06: Biologický průzkum

Předpokládaný náklad na stavbu: 3,0 mil. Kč bez DPH.

Harmonogram zpracování a předání jednotlivých stupňů PD a souvisejících dílčích plnění:

Postup (fáze) zpracování PD:

- 1) vstupní výrobní výbor pochůzkou v terénu - **do 14 dnů od podpisu smlouvy o dílo** (svolá projektant),
- 2) zajištění podkladů pro návrh řešení:
 - a. geodetické práce v rozsahu potřebném pro zpracování PD (výškopis a polohopis) v systému S-JTSK a BPV. 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, vč. zřízení a zajištění pevných výškových bodů v terénu a jejich fotodokumentace,
 - b. inženýrsko-geologický průzkum zájmového území v dostatečném rozsahu pro zjištění stavu zemín v zájmové lokalitě, pro využití zemín k utěsnění původního tělesa hráze, včetně zjištění hladiny podzemní vody, včetně potřebných zkoušek,
 - c. hydrotechnické výpočty (kapacita toku, přelivu, ...).
- 3) zpracování a předložení konceptu technického řešení na základě geodetického zaměření na podkladě situace v katastrální mapě s vyznačením inženýrských sítí (seznámení s podklady, ...), koncept bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem v termínu **do: 3 měsíců od podpisu smlouvy o dílo,**
- 4) zpracování a předložení návrhu technického řešení (vč. přístupů, aj. ...) k následnému bezprostřednímu zajištění kompletní inženýrské činnosti a odsouhlasení návrhu objednatelem; bude projednáno na výrobním výboru svolaném projektantem **do: 6 měsíců od podpisu smlouvy o dílo,**
- 5) vyhotovení geometrického plánu pro dělení pozemků, kdy bude provedeno zpracování geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání (pro místa, kde bude nutný zábor cizích pozemků a dělení

pozemků) a jeho potvrzení příslušným Katastrálním úřadem (pozn.: geometrický plán bude zpracován pouze pro pozemky, u kterých bude s vlastníky sepsán písemný souhlas s dělením pozemků a jeho prodejem) – dle skutečného zaměření. Před potvrzením KÚ bude GP předložen objednateli ke schválení. Termín do **8 měsíců od podpisu smlouvy o dílo**,

- 6) dopracování PD a její odevzdání k závěrečnému posouzení shody (dokumentační komise, dále jen „DK“). Termín DK: **14 dní před termínem odevzdání díla** (podklady do DK: **14 dní před konáním DK**),
- 7) provedení díla (předání a převzetí PD),
- 8) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby.

Případné návrhy změn, vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení objednatel schváleného konceptu, budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání na výrobních výborech.

Obsah dokumentace:

Požadovaný rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb; vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; vyhláškou č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace bude mj. vypracována a předána v podrobnostech pro provedení a realizaci stavby.

Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. (projektová činnost ve výstavbě), v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.

PD bude rozšířena o požadavky investora:

Požadované podklady:

- geodetické práce, výškopis (BPV) a polohopis (v souřadnicovém systému JTISK) – geodetické zaměření zájmového území v potřebném rozsahu; vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn., pdf., xlsx), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech, vč. zřízení a zajištění min. 2 pevných, stabilizovaných výškových bodů v terénu a jejich fotodokumentace;

- podklady pro majetkoprávní vypořádání:

V rámci plnění prací je požadavek objednatele na vyhotovení geometrického plánu pro dělení pozemků nacházejících se pod plánovanou stavbou. Pozemky budou odděleny na podkladě kladného projednání s vlastníky. Cílem objednatele je vlastnit pozemky ještě před vlastní realizací stavby. Rozsah dělení pozemků a zpracování geometrického plánu (návrh) bude odsouhlasen na výrobním výboru.

V rámci činnosti na vyhotovení GP budou provedeny mimo jiné tyto úkony a práce:

- předání výsledků zeměměřičských činností v terénu (kontrola souladu se zadáním, odsouhlaseným návrhem, dodržení podmínek, umístění a počet lomových bodů, atd.),
- zástupce objednatele bude pozván na venkovní jednání – seznámení vlastníka dotčených pozemků s výsledkem zeměměřičských činností,
- zhotovitel zajistí písemný souhlas vlastníka dotčených pozemků s jejich dělením a rovněž zajistí odsouhlasení hranice dělených pozemků v terénu (GP pro dělení),
- zhotovitel zajistí potvrzení výsledků zeměměřičské činnosti příslušným Katastrálním úřadem,
- zpracování geometrického plánu stavby pro majetkoprávní vypořádání (pro dělení pozemků),
- pro všechny dělení pozemků bude vyhotoven jeden GP.
- inženýrskogeologický průzkum, jehož obsahem bude:
 - zjištění stavu zemin v zájmové lokalitě pro využití zemin k utěsnění původního tělesa hráze, včetně zjištění hladiny podzemní vody, včetně potřebných zkoušek,
 - provedení celkem min. 4 kopaných sond (v hrázi a zátopě) za účasti objednatele, přičemž z každé sondy budou ze zjištěných vrstev odebrány vzorky zemin na stanovení základních fyzikálních vlastností dle platných ČSN (ve smyslu ČSN EN ISO 14688, ČSN P 73 1005, ČSN 75 2310) včetně stanovení zrnitosti, stanovení konzistence a konzistenčních mezí (I_p , w_L , ...), atd., (laboratorní fyzikálně-mechanické rozbory zemin pro stanovení jejich geomechanických parametrů, laboratorní rozbory podzemních vod pro stanovení agresivity na stavební konstrukce, zpracování výsledků terénních a lab. prací, doporučení pro provádění zemních prací),

- bude vyhotovena situace s umístěním sond, fotodokumentace a popis zastižených profilů;
- aktuální údaje ČHMÚ (M-denní a N-leté vody);
- hydrotechnické výpočty - vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky (ztráty, průsaky, spodní výpust, stanovení minimálního zůstatkového průtoku, bezpečností přeliv ...),
- zajištění potřebných podkladů a dokladu pro podání žádosti o odnětí dotčené plochy lesních pozemků z PFL, včetně vyhotovení žádosti ve smyslu a rozsahu požadavku MěÚ Hlučín, odb. ŽP;
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů;
- návrh časového harmonogramu prací;
- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem);
- povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les v případě potřeby, 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, pozn.: u dřevin v cizím vlastnictví musí být k žádosti o povolení zajištěn souhlas vlastníka, kácení v PD bude samostatný stavební objekt,
- 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;
- podklady pro podání žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami;
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání;
- vyjádření, souhlasy, stanoviska a rozhodnutí potřebná pro vydání společného povolení a realizaci stavby (např. Rozhodnutí KÚ o povolení výjimky pro ZCHD, apod.),
- zpracování položkového rozpočtu, soupisu prací a vedlejších nákladů stavby dle požadavku objednatele.

Pozn.: V případě, že žádosti o stanoviska orgánů státní správy a dotčených organizací, příp. žádosti o vyjádření správců inženýrských sítí nebude možno podat prostřednictvím zhotovitele (projektanta), budou objednateli poskytnuty potřebné kompletní podklady k bezproblémovému podání žádostí o tato stanoviska a vyjádření.

Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny (příjezdy, přístupy, deponie), podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich písemné vyjádření v uvedeném směru.

Pokud se nepodaří zajistit souhlasy vlastníků dotčených pozemků (trvalé a dočasné zábory, přístupy), bude tato situace objednatelem individuálně posouzena a následně objednatel rozhodne o dalším postupu.

Projektová dokumentace bude vyhotovena v 6 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD. PD budou předány v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg.).

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;
- uložení sedimentů (zemín) se předpokládá v rámci staveniště místě stavby na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit s majetkem státu pro LČR;
- způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, pařezy) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech) - 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);

- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby - plán kontrolních prohlídek stavby;
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby minimálně na třech výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou;
- na závěrečném výrobním výboru bude posouzena shoda s požadavky objednatele, a to včetně předložení rozpočtu;
- pro účely konání závěrečného výrobního výboru předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru;
- zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatel) 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 objednatel;
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele (konané před termínem odevzdání díla) a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (1 kompletní paré v tištěné podobě). Elektronickou verzi PD poskytne objednateli v termínu minimálně 14 dní před konáním dokumentační komise;
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 PD;
- 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;
- inventarizace dřevin určených ke kácení a dotčených stavbou; v inventarizaci budou dřeviny ke kácení rozděleny dle druhu pozemků, na nichž rostou;
- 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.

Minimální požadavky na provádění autorského dozoru:

a) Autorský dozor bude zhotovitel projektové dokumentace vykonávat formou občasného autorského dozoru.

b) Výkon autorského dozoru v průběhu realizace výstavby výše uvedené akce bude prováděn na základě výzvy objednatele v tomto rozsahu:

- poskytování vysvětlení potřebných k vypracování dodavatelské dokumentace
- kontrola dodržení projektu s poskytováním vysvětlení potřebných pro plynulost výstavby
- posuzování návrhů na změny a odchylky z pohledu dodržení technicko-ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt výstavby, příp. dalších údajů a ukazatelů (zhotovitel posoudí návrhy na změny a odchylky od projektu nejdéle do 7 dnů od vyjádření požadavku).
- sledování postupu výstavby z technického hlediska a z hlediska časového plánu výstavby
- účast na kontrolních dnech stavby
- účast při jednáních s orgány ochrany přírody, příp. dalšími orgány státní správy či dalšími účastníky řízení
- účast na předání stavby objednateli

Tím není dotčena kontrola zhotovitele na stavbě z vlastního podnětu. V tomto případě mu však nepřísluší odměna dle smlouvy o dílo, nebude-li takováto kontrola předem odsouhlasena objednatel.

Přílohy v elektronické podobě:

- 1) Přehledná situace s vyznačením zájmového území, M 1 : 30 000
- 2) Podrobná situace, M 1 : 1 000
- 3) Fotodokumentace
- 4) Nabídkový rozpočet

Zpracoval: [redacted] [redacted]

Kontroloval: [redacted] [redacted]

Schválil dne: 5.2.2024

[redacted]

[redacted] Správy toků - oblast povodí Odry

Za zhotovitele:

dne: