

Nabídkový rozpočet

Položka	měrná jednotka	počet MJ	cena za MJ bez DPH	cena bez DPH
1 Geodetické práce	komplet	1	60 000	60 000
2 Inženýrsko-geologický průzkum	komplet	1	20 000	20 000
3 Biologický průzkum	komplet	1	15 000	15 000
4 Údaje ČHMÚ	komplet	1	7 000	7 000
5 Projekční práce	komplet	1	260 000	260 000
6 Inženýrská činnost	komplet	1	40 000	40 000
7 Posudek TBD	komplet	1	7 000	7 000
8 Geometrický plán pro dělení pozemků - výkon se předpokládá v rozsahu počtu měrných jednotek (1 MJ = 100 m, více viz níže a zadávací list) nabídková cena GP = počet MJ krát cena za MJ , fakturovat se bude počet skutečně provedených jednotek	100 bm	3	8 000	24 000
9 Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi zpracovaný koordinátorem BOZP	komplet	1	5 000	5 000
## Výkon autorského dozoru (výkon AD se předpokládá v rozsahu 4 dní, více návrh SOD, nabídková cena AD = počet dní x sazba v Kč za 1 účast na stavbě pro výkon autorského dozoru)	den	4	2 500	10 000
Cena celkem				448 000

Doplňující podmínky pro vypracování geometrických plánů

V ceně za položku jsou obsaženy veškeré náklady (vlastní měření, doprava, kancelářské práce, jednání s vlastníky atd.) na zajištění a vyhotovení geometrického plánu na oddělení pozemků. V ceně jsou rovněž obsaženy náklady na zápis GP do KN

1 měrná jednotka = 100 metrů

Cena vytvořená podle této nabídky se zaokrouhluje při rozsahu menším než jedna měrná jednotka na 1 měrnou jednotku, při rozsahu větším než jedna měrná jednotka, na celé jednotky zaokrouhlené nahoru, tedy za 1 měrnou jednotku i za každou započatou jednotku.

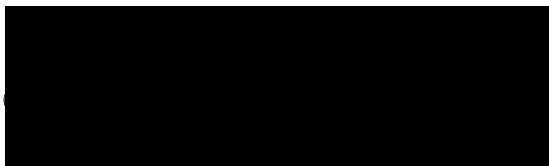
Počet MJ u GP pro dělení pozemků bude stanoven součtem délek nově vytyčených hranic. Pro všechny nově vytyčené hranice dělených pozemků bude vyhotoven jeden GP.

Součástí vyhotovení geometrických plánů je stabilizace lomových bodů dle platných právních předpisů. Cena za stabilizaci je obsažena v ceně za položku.

Součástí vyhotovení geometrických plánů pro dělení pozemků je prokazatelné (písemné) předání hranic oddělených pozemků v terénu vlastníků pozemků. Dále písemný souhlas vlastníků pozemků s jejich dělením, se změnou kultury, se zápisem GP do KN. Součástí je rovněž rozhodnutí o dělení pozemků. Tyto úkony jsou obsaženy v ceně za položku.

Kvalitativní podmínky jsou dány příslušnými platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy řídit se platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 256/2013Sb., v platném znění, vyhláškou č. 357/2013 Sb., v platném znění, vyhláškou č. 23/2007 Sb., zákonem č. 200/1994 Sb., v platném znění, vyhláškou 31/1995 Sb., v platném znění

Za zhotovitele: Ing. Ladislav Řehka
jednatel



ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Oblastní ředitelství severní Morava

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

Název akce: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby

Místo: Oskava

Obec s rozšířenou působností: Šumperk

Kraj: Olomoucký

Katastrální území: Oskava

Název toku: Březový potok

ČHP: 4-10-03-280

IDVT: 10206392

Druh prací: stavba hrazení bystřin – vybudování příčných a podélných objektů k zajištění stabilizace nivelety dna koryta minimalizující chod splavenin do intravilánu obce a zabránění erozní činnosti, vybudování sedimentačního objektu nad VN Březový.

Charakter akce: investiční

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

od ř. km 0,180 do ř. km 2,600, tj. 2.420 m

Popis stávajícího stavu:

Stavba byla navržena za účelem napravení povodňových škod z června 2020, kdy došlo k destabilizaci nivelety koryta. Některé úseky trpí hloubkovou erozí, jiné se naopak zazemňují (jsou po povodni zatíženy splachy se štěrkem a kameny). Při povodních došlo též k zanesení retenčního objektu VN Březový, byly provedeny nutné zabezpečovací práce bezprostředně po povodních. V některých úsecích došlo k vyběžení VT a zaplavení přilehlých pozemků a poškození lesních cest včetně opěrných zdí, mostů a propustků.

Majetkoprávní vztahy (vlastnictví dotčených pozemků a staveb):

Dotčené pozemky VT:

- parc. č. 851, 852/1, 852/2 k.ú. Oskava ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.
- parc. č. 240/1 k.ú. Nemrlav ve vlastnictví Obec Oskava, č. p. 112, 78801 Oskava a parc. č. 24/1 ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.

Sousední pozemky:

- parc. č. 430/1 [redacted], 430/3 [redacted], 430/4 [redacted], 642/1 ([redacted]), 641 a 630 (vl. ÚSOVSKO a. s., č. p. 33, 78973 Klopina) vše v k.ú. Oskava,
- parc.č. 23/1 (ve vl. [redacted]), 24/2 ve vl. Penzion Oskava s.r.o., č. p. 190, 78801 Oskava vše v k. ú. Nemrlav,
- parc. č. 629, 606, 607, 412, 915, 600/3, 605, 611/2, 604, 599, 597/1, 581/2, 580 v k. ú. Oskava ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p.

Popis návrhu a požadavků investora:

Projektová dokumentace bude primárně řešit stabilizaci koryta VT v ř. km 0,180-2,600 při maximálním respektování stávající trasy koryta, příp. návrat do trasy původní při preferenci

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

vyrovnané bilance zemin, vybudování příčných objektů včetně sedimentačního objektu – průcezná přehrážka (cca v ř. km 1,100-1,400) nad VN Březový (v ř. km 1,050) a podélných objektů k zajištění stability nivelety dna koryta VT, přílehlých komunikací LDS, minimalizující škody působené chodem splavenin do intravilánu obce.

Při návrhu řešení je předpokládáno využití konstrukcí z lomového kamene (rovnaniny, příčné prahy, pasy, balvanité skluzy, apod). Ve stísněných podmínkách (souběh s LC, apod.) v případě nutnosti umístění výjimečně opěrných zdí monolitické betonové konstrukce s navázáním na rovnaninu či rovnaninu do betonu.

Přesné umístění objektů a rozsah bude specifikován po detailním geodetickém zaměření zájmové lokality, po jednoduchém geologickém průzkumu a místní pochůzce ve spolupráci s objednatelem.

Plánovaný záměr se nachází převážně na lesních pozemcích ve správě LČR, s p. a přístupy k VT jsou z LC ve správě LČR, s. p. Dle objednatelem poskytnutých laboratorních rozborů výkopků zhotovitel PD prošetří možnosti uložení případných přebytečných materiálů – přičemž bude vyvinuta maximální snaha o využití v rámci stavby (vyrovnaná bilance zemin).

V úseku ř. km 0,180 – 0,600 prochází koryto toku podél pozemků ve vlastnictví soukromých subjektů, v tomto staničení se předpokládá obnova/přeskládání skluzu v ř. km 0,180 v délce cca 10 m a stabilizace opevnění PB z rovnaniny v ř. km 0,430-0,600 výše uvedenými konstrukcemi z LK.

Toto předpokládané řešení bude upřesněno (či pozměněno) v rámci zpracování projektové dokumentace na základě geodetického zaměření vodního toku, zhodnocení podmínek a odtokových poměrů (a případně majetkových vztahů).

Stavba bude rozdělena na stavební objekty dle požadavků objednatele.

Podklady poskytnuté objednatelem:

- Laboratorní rozborů vzorků zeminy. Výsledky rozborů zeminy předá objednatel v jednom originále zhotoviteli. PD bude řešit umístění případné přebytečné zeminy.
- Mapové podklady (situace).

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 4,0 mil. Kč bez DPH.

Časový harmonogram zpracování a předání jednotlivých stupňů PD a souvisejících dílčích plnění: viz termíny do SOD.

Postup (fáze) zpracování PD:

- 1) vstupní výrobní výbor pochůzkou v terénu – do 14 dnů od podpisu smlouvy,
- 2) zajištění podkladů pro návrh řešení:
 - geodetické práce v rozsahu potřebném pro zpracování PD (výškopis, polohopis) stávajícího koryta toku a obou břehů v dostatečné šířce pro plánovanou úpravu v systému S-JTSK a BPV,
 - inženýrsko-geologický průzkum zaměřený především pro zajištění podkladů pro návrh založení příčných objektů VT (průcezná přehrážka),
 - biologický průzkum,
 - hydrotechnické výpočty,
- 3) zpracování a předložení návrhu technického řešení na základě geodetického zaměření na podkladě situace v katastrální mapě s vyznačením inženýrských sítí, stanovení záboru pozemků a odsouhlasení objednatelem, návrh technického řešení bude průběžně projednán na výrobních výborech svolaných projektantem,
- 4) vyhotovení geometrického plánu pro dělení pozemků, kdy bude provedeno zpracování geometrického plánu pro majetkové vypořádání (pro místa kde bude nutný zábor cizích pozemků a dělení pozemků) a jeho potvrzení příslušným Katastrálním úřadem včetně rozhodnutí o dělení pozemků (pozn.: geometrický plán bude zpracován pouze pro pozemky, u kterých bude

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

s vlastníky sepsán písemný souhlas s dělením pozemků a jeho prodejem) – dle skutečného zaměření,

- 5) dopracování dokumentace a její odevzdání k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele (dokumentační komise),
- 6) předání díla (předání a převzetí díla pro vydání společného povolení a pro provádění),
- 7) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby.

Pokud se nepodaří zajistit majetkoprávní souhlasy dotčených vlastníků (souhlas s vytýčenou hranicí, nesouhlas s prodejem, nesouhlas s odstraněním staveb a zařízení, nesouhlas s přístupem ...), bude tato situace objednatelem individuálně posouzena a následně objednatel rozhodne o dalším postupu (např. vynecháním úpravy).

PD bude rozšířena o požadavky investora.

Požadované podklady:

- geodetické práce, výškopis (BPV) a polohopis (v souřadnicovém systému JTSK) – geodetické zaměření zájmového úseku VT v potřebném rozsahu (předpokládané šířce cca 50 m); vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn., pdf., xls), 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 min. 4 pevných, stabilizovaných výškových bodů v terénu a jejich fotodokumentace,
- inženýrskogeologický průzkum
 - provedení kopaných sond (předpoklad 2 sond do hloubky min. 1 m pod úroveň navržené základové spáry (sondy budou rozmístěny v lokalitě navrženého budoucího profilu tělesa přehrážky), 1 sondy v lokalitě budoucí plochy zátopy (min do hloubky 1 m pod úroveň předpokládaného/navrženého profilu dna navržené zátopy) za účasti objednatele, přičemž z každé sondy budou ze zjištěných vrstev odebrány vzorky zemin s ohledem na kritéria pro zakládání objektů, stabilitu svahů, únosnost základové spáry (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 zakládání a provádění zemních prací);
 - bude vyhotovena situace s umístěním sond, fotodokumentace a popis zastižených profilů, budou stanoveny parametry tělesa kce, které lze v daných profilech umístit (zejm. z hlediska možné výšky, způsobu zavázání, sklonů v návaznosti na stabilitu podloží),
- podklady pro majetkoprávní vypořádání,
 - V rámci plnění prací je požadavek objednatele na vyhotovení geometrického plánu pro dělení pozemků a části 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 vlastníků dotčených pozemků s výsledkem zeměměřičských činností,
 - zhotovitel zajistí písemné souhlasy vlastníků dotčených pozemků s jejich dělením a rovněž zajistí odsouhlasení hranice dělených pozemků v terénu jednotlivými vlastníky (GP pro dělení)
 - zhotovitel zajistí potvrzení výsledků zeměměřičské činnosti příslušným Katastrálním úřadem,
 - zpracování geometrického plánu stavby pro majetkoprávní vypořádání (pro dělení pozemků).
 - pro všechna dělení pozemků bude přednostně vyhotoven jeden GP.
- aktuální údaje ČHMÚ (n-leté vody),
- biologický průzkum,

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

- 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.

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

- průvodní, souhrnná a technická zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů (trvalých i dočasných), doplněná o technické specifikace, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- barevná fotodokumentace současného stavu,
- přehledná mapa povodí 1: 50 000 s vyznačením povodí,
- hydrotechnické výpočty – ovlivnění průchodu povodňové vlny a stability objektů, převedení návrhového průtoku, kapacita koryta vodního toku před a po úpravě se zakreslením hladin Q_{20} , Q_{50} v jednotlivých příčných řezech,
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- celková situace stavby v měřítku 1: 500 nebo větším,
- podélný profil v měřítku 1: 1000/100,
- 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, vyznačení hranic pozemků, zakres dotčených a sousedících nemovitostí a objektů, včetně jejich okótování atd.,
- 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,
- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí (uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, odvodnění, dilatace, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, římsy, zábradlí, pažení, mosty apod.),
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí (přístupy, převádění vody apod.),
- podklady pro vytyčení stavby – vytyčovací schéma,
- zajištění pevných výškových bodů včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu
- situace s vlastnickými vztahy – situace 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 apod.,
- v části „Zásady organizace výstavby“ bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, a tedy zda bude nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla a následně pro realizaci,
- inventarizace dřevin určených ke kácení a dotčených stavbou; v inventarizaci budou dřeviny ke kácení rozděleny dle druhu pozemků, na nichž rostou,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- výkaz výměr dle jednotlivých stavebních objektů (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,

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

- soupis stavebních prací – položkový rozpočet – s rozlišením na stavební objekty s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, rozpočet bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba výkazu výměr bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- kontrolní rozpočet bude obsažen v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace, v cenové soustavě ÚRS a v cenové úrovni platné k termínu odevzdání prací,
- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- v části PD 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,
- 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 časového harmonogramu prací a plán kontrolních prohlídek stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby.

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem) – pouze v paré 1
- 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,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- povolení / závazné stanovisko ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle §8 zákona č.114/1992 Sb., dřeviny určené ke kácení budou v terénu vyznačeny a zakresleny do samostatné situace s uvedením jejich tabulkového výčtu dle náležitostí žádosti o stanovisko ke kácení, poznámka: u dřevin v cizím vlastnictví musí být k žádosti o povolení/závazné stanovisko zajištěn souhlas vlastníka (užívání pozemků správcem = uživatelský vztah),
- vynětí ze zemědělského půdního fondu
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF (v případě potřeby),
- vyjádření Českého rybářského svazu a MO ČRS,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. 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 (v případě potřeby),
- stanovisko dle § 45i, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, zda záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí,
- sdělení z hlediska působnosti zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, zda předložený záměr je předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí,

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

- 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 dočasně dotčeny (přístupy, deponie, zařízení staveniště...), podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru.
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- případně další vyjádření, souhlasy a stanoviska potřebná pro vydání společného povolení podle ustanovení § 94 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

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.

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, zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – 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

Konání výrobních výborů:

1. Před zahájením projekční činnosti, bude provedeno komplexní projednání zadání a budou stanoveny zásady, příp. proběhne místní šetření.
2. Odsouhlasení koncepce řešení
3. Závěrečný výrobní výbor se bude konat k odsouhlasení návrhu rozpočtu, technického řešení, návrhu technických zpráv, ověří se, jak byly zohledněny připomínky a stanoviska dotčených účastníků řízení. Na tomto výrobním výboru bude předložena vytištěná pracovní verze PD.

Nejpozději na posledním výr. výboru komise posoudí dokumentaci z hlediska reálnosti, věcné správnosti, úplnosti, kvality, a to včetně projednání rozpočtu stavby.

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

V termínu 7 dní před konáním posledního výrobního výboru projektant zašle elektronicky návrh PD členům výrobního výboru.

- 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 závěrečného výrobního výboru 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 potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.) v termínu minimálně 7 dní předem (před konáním dokumentační komise),
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise, konané před odevzdáním díla, 1 kompletní paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní před termínem odevzdání díla
- 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.

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 objednatelem.

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

Přílohy v elektronické podobě :

- 1) Situace budoucího staveniště – řešený úsek (s uvedením ř. km dle CEVT)
- 2) Nabídkový rozpočet

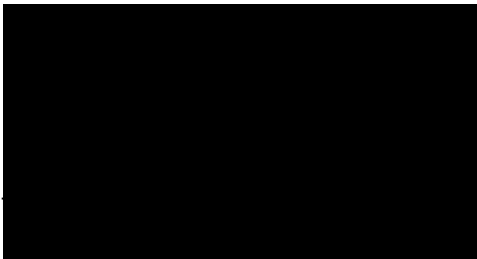
Zpracoval: [REDACTED] správce toku

Kontroloval: [REDACTED], specialista VH

Schválil dne:

.....
Ing. Michael Šnajdr
náměstek pro vodní hospodářství a investice

Za zhotoví



dne: 5.1.2022

ZLPP: „HB Březový potok, km 0,6-2,6“

Situace budoucího staveniště – řešený úsek (s uvedením ř. km dle CEVT)

