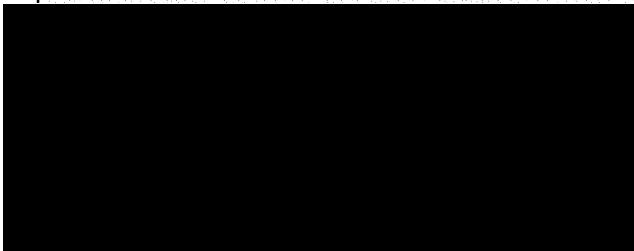
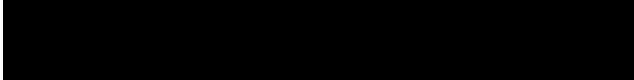
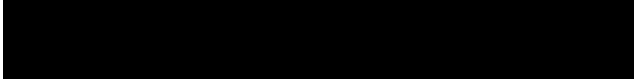


KRYCÍ LIST NABÍDKY (projektové práce)

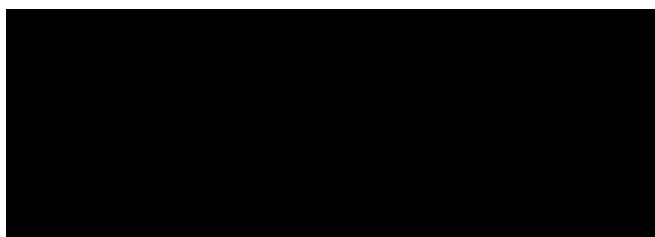
Název akce:	Soustava VN Žleby
Název firmy nebo jméno podnikatele:	AQUECON a.s.
IČ:	14868202
Sídlo nebo místo podnikání:	Československých legií 445/4, Trnovany
Adresa pro doručování:	Československých legií 445/4, 415 01 Trnovany
Oprávněný zástupce:	
Telefon:	
E-mail:	

Fáze projektových prací	Cena bez DPH Kč
Projektová dokumentace pro společné povolení a provádění stavby a provádění stavby (včetně inženýrské činnosti) (Cpd)	478413
Autorský dozor	
Cena za jeden autorský dozor projektanta při realizaci stavby (Cdoz)	2000
Celkový počet účastí na stavbě dle zadávacího listu PD (předpoklad 5 kontrolních dnů) x cena jedné účasti (Cdoz*Pdoz)	10000
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM $Nc = Cpd + (Pdoz \times Cdoz)$	488413

V(e): PRAZE

Dne: 3.6.2022

Zpracoval: MÜLLER



PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE KALKULACE

(náklady na projektové práce a AD dle uvedených podmínek)

NÁZEV AKCE: Soustava VN Žleby

č.	DUSP, DPS	Cena bez DPH(Kč)
1.	Údaje Českého hydrometeorologického ústavu	6413
2.	Výpočet vodohospodářské bilance, maximálně 5 % z celkové ceny za vyhotovení PD	20000
3.	Geodetické a kartografické výkony maximálně 15 % z celkové ceny za vyhotovení PD	45000
4.	Rozbor zemin (viz. ZL)	25000
5.	Inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek	155000
6.	Jednoduchý přírodovědný průzkum	15000
7.	návrh plánu BOZP zpracovaný koordinátorem BOZP	15000
8.	Posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD	12000
9.	Práce projektové DUSP a DPS	150000
10.	Inženýrská činnost (zajištění dokladové části atd.) DUSP a DPS	35000
	Celkem	478413
	Práce spojené s prováděním stavby (AD)	
	Jedna účast na stavbě	2000
	výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele (předpoklad 5 kontrolních dnů dle Zadávacího listu) x účast na stavbě	10000
	Celkem	10000

V(e): Praha

Zpracoval: I  r 

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Oblastní ředitelství jižní Morava – OJ 942

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: „Soustava VN Žleby“

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

*Dokumentace pro společné povolení
a provádění stavby*

Místo: Říčany – Žleb

Obec s rozšířenou působností: Rosice

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Říčany u Brna

Název toku: Říčanský p.

ČHP.: 4-15-03-0090

IDVT: 10191987

Druh prací: výstavby dvou vodních nádrží

Charakter akce: investiční

Popis stávajícího stavu:

V celé své délce protéká vodní tok zejména zemědělskou krajinou s více či méně hustým doprovodným břehovým porostem a intravilány obcí Říčany, Ostrovačice a Rosice. Tato monotónnost je přerušena jedním větším uceleným lesním komplexem. Říčanský p. má v předmětném úseku přírodní charakter a jedná se o údolí lesního komplexu. V místě navrhované „Soustavy VN Žleby je údolí více zařízle – zejména z pravého břehu a levý břeh je u zvedajícího se svahu vymezen místní lesní cestou. Prostor navrhované nádrže je tak přímo definován tímto reliéfem. Až na drobné výjimky, kdy jsou lesní pozemky ve vlastnictví obce je veškerá plocha ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p. Dle historických map není patrná dřívější přítomnost vodních ploch.

Popis návrhu a požadavků investora:

Záměrem je v km cca 7,5 vybudování zemní homogenní hráze o délce cca 40 m a výšce 3 m. Délka vzdutí při zátopě cca 120 m, plochy cca 0,3 ha. Součástí nádrže by byl bezpečnostní přeliv s kapacitou $Q_{20} - Q_{50}$ (záleží na hydrotechnických výpočtech) – přímý, snížená koruna v hráze, vypouštěcí zařízení – otevřený prefabrikovaný dvoudlužový požerák. Objem zadržené vody cca 1 700 m³. Hráz nepojízdná. V km cca 8,000 vybudování zemní homogenní hráze o délce cca 60 m a výšce 5 m. Délka vzdutí při zátopě cca 160 m, plochy cca 1,6 ha. Součástí nádrže by byl bezpečnostní přeliv s kapacitou $Q_{20} - Q_{50}$ (záleží na hydrotechnických výpočtech) – přímý, snížená koruna v hráze, vypouštěcí zařízení – otevřený prefabrikovaný dvoudlužový požerák. Objem zadržené vody cca 27 000 m³. Hráz nepojízdná.

V rámci vypracování projektové dokumentace se bude předmět PD zpracovávat zvlášť na každou vodní nádrž.

Vodní nádrže budou členěny na stavební objekty:

SO 01: zátopa nádrže – dojde k vyprofilování zátopy

SO 02: hráz – uvažuje se zemní homogenní. Materiál na hráz se uvažuje použit ze zátopy, v případě jeho nedostatku bude součástí PD i zřízení zemníku včetně jeho následné rekultivace.

SO 03: vypouštěcí zařízení – betonový otevřený dvoudlužový požerák.

SO 04: bezpečnostní přeliv – *opevněný průleh v hrázi s kapacitou na Q_{50} v závislosti na projednání s vodoprávním úřadem a VD TBD, a.s.*

SO 05: příjezdová komunikace – přístup k hrázi (bude-li potřeba) nebo do zátopy.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací 10 252 tis. Kč bez DPH

Postup (fáze) zpracování PD:

- výpočet vodohospodářské bilance pro navrženou soustavu dvou vodních nádrží, a to konkrétně pro průměrný a suchý rok v měsíčním kroku; jedním z podkladů výpočtu musí být aktuální hydrologické údaje toku získané z ČHMÚ; v bilanci bude počítáno s přirozenými ztrátami vody. Tyto výpočty předem projednat s Povodí Moravy, s.p. – viz jejich vyjádření, které je přílohou tohoto zadávacího listu.
 - **výstup bude neprodleně po zajištění předložen objednateli a na základě jeho výsledku bude objednatelem stanoven další postup pracování PD**
- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (*geodetické zaměření, IGP, data ČHMÚ, hydrotechnické výpočty apod.*), návrh technického řešení (včetně přesného – maximálního rozsahu záborů pozemků), projednání návrhu s vlastníky dotčených pozemků a staveb – uzavření smluv o smlouvách budoucích kupních a zajištění vyjádření vlastníků.

Bude se jednat o směnu pozemků mezi Lesní Správou Náměšť nad Oslavou a obcí Říčany (předběžně již odsouhlaseno obecním zastupitelstvem)

V případě neuzavření všech potřebných smluv rozhodne objednatel o dalším postupu – např. ukončení provádění díla – nezpracování dalších fází PD.

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do tří měsíců od data podpisu smlouvy o dílo.

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

PD pro dokumentace pro společné povolení a provádění stavby bude vyhotovena v 6 samostatných paré a ve dvou vyhotovení v elektronické (digitální) podobě na USB flash disku, a to jak v editovatelné tak i needitovatelné verzi.

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 – určení profilu – k tělesu první hráze, zákresem do mapy, požadovat n-leté i m-denní vody, dlouhodobý průměrný průtok a srážky
- inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek provedený oprávněnou osobou,
 - a) **1 sonda v místě umístění výpustného objektu (případně další 1 sonda v místě bezpečnostního přelivu – ne pokud např. přeliv bude jako snížená koruna hráze)**
1 + 1 sonda v místě zavázání hráze do terénu pod úrovní předpokládané max. hladiny
4 sondy v místě zátopy – pokud bude zátopa větší než 1 ha přidat další 2 sondy na každý další hektar, tak aby bylo možné stanovit kvalifikovaný odhad množství materiálu vhodného k použití k budování hráze (závisí to na určení, zda v zátopě bude možné otevřít zemník).
 - b) **v případě otevření zemníku mimo zátopu vodní nádrže:**
minimálně 2 sondy na plochu každých 500 m², tak aby bylo možné stanovit kvalifikovaný odhad množství materiálu vhodného k použití k budování hráze.

Výsledkem průzkumu bude popsán geologický profil každé sondy a zpráva s výsledky provedených zkoušek a sond:

- zařídění dle charakteristiky převládajících typů zemin dle ČSN 75 2410, znak zeminy, vhodnost zemin pro hutněné násypy a hráze, propustnost po zhutnění
 - stanovení konzistenčních mezí
 - stanovení zrnitosti zemin
 - laboratorní stanovení zhutnitelnosti zemin uvažovaných pro násypy hrází
 - hladina zastižení podzemních vod
 - zařazení zemin do tříd těžitelnosti
 - návrh sklonu svahů hráze
 - stanovení parametrů zhutnění základové spáry v závislosti na zjištěných zeminách resp. horninách
- jednoduchý přírodovědný průzkum dotčených pozemků (biologický průzkum) jehož výsledkem bude soupis zvláště chráněných rostlin a živočichů nacházejících se na dotčených pozemcích včetně návrhu možných opatření pro odstranění či zmírnění negativních vlivů na zvláště chráněných rostlin a živočichů při realizaci stavby (průzkum nemusí být zpracován autorizovanou osobou, postačí odborně způsobilá
 - 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,
 - základní rozbor zemin – výkopků. Zajištění odběru a rozboru dle příslušných norem a platné legislativy. Součástí bude rovněž komentář k vyhodnocení testovaného vzorku a možnostech nakládání vyplývajících z výsledků rozborů, dále posouzení, zda se jedná o odpad či nikoli, případné zařídění odpadu dle katalogu odpadů a zajištění (vyhotovení) základního popisu odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech. V případě, že budou překročeny limitní hodnoty testovaných vzorků v základním rozboru, bude dohodnut další postup s možností zadání dodatečných rozborů na náklady objednatele (množství odebraného vzorku musí umožnit případný dodatečný rozbor, včetně nezbytné nutné doby pro archivaci).

Pro zeminy (výkopky)

rozbor zemin dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady,

- příloha č. 5: tabulka č. 5.1. nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů – vyhodnocení dle limitní hodnoty I. (v případě nesplnění limitní hodnoty I. vyhodnocení i dle limitní hodnoty II.)
- příloha č. 5: tabulka č. 5.2. nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin ve výluhu odpadu
- příloha č. 5: tabulka č. 5.3. limitní hodnoty ekotoxikologických testů
- příloha č. 10: tabulka č. 10.1. nejvyšší přípustné hodnoty ukazatelů pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti

Protokoly rozborů budou obsahovat odstavec – závěr, kde bude popsáno jak a kam lze zeminy použít, a to včetně na základě jakých vyhlášek

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 (popis fotografií),
- přehledná mapa povodí 1:50 000 s vyznačením povodí (základní vodohospodářská mapa),

- přehledná mapa 1:10 000 s vyznačením úseků – objektů
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky.
 - roční výpočty ztrát výparem, průsakem, netěsností objektů
 - výpočet kapacity bezpečnostního přelivu
 - výpočty kapacity spodní výpusti
 - výpočet napouštění a vypouštění nádrže
 - výpočet kapacity skluzu od bezpečnostního přelivu
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu vypracovaných autorizovanou osobou v oboru statika a dynamika staveb, případně v oboru mosty a inženýrské konstrukce,
- situace - podrobná situace stavby (např. 1:500),
 - podrobná situace zemníků (např. 1:500 + s příjezdovou cestou 1:5000),
- podélný profil hrází (např. 1:250/100),
- podélný profil nádrží (např. 1:500/100),
- příčné profily hrází (okótování hladin), (např. 1:250/100),
- příčné profily zátopy (okótování hladin), (např. 1:250/100),
- vzorové příčné profily hrází, (např. 1:100, dle délky či tvaru hrází),
- výkresy objektů (např. 1:50),
- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí – (např.: kladečská schémata uložení kamene (např. koruny, průtočné otvory), uložení výztuže – armovací výkres, ukotvení kamenných obkladů, spoje dřevěných prvků, spoje drátokamenných konstrukcí, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, římsy, spárování, napojení odpadního potrubí na vypouštěcí zařízení, poklopy, žebříky, dlůže apod., (např. 1:50/25),
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí – (např. bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod., (např. 1:50/25),
- podklady pro vytýčení stavby – vytyčovací schéma, podklady pro vytýčení stavby (v grafické a v elektronické podobě), (např. 1:500),
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu (součást fotodokumentace a situačního výkresu),
- 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. **Jednotlivé pozemky dle parcelních čísel budou podbarveny jinou barvou, součástí výkresu bude tabulka se sloupci – barevné označení, číslo pozemku, vlastník, druh pozemku, výměra, trvalý zábor, dočasný zábor, ochrana pozemku a další tabulka – legenda, (např. 1:1000),**
- 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 – **posouzení bezpečného převedení Q_{100} přes hráz – výpočet zabezpečení vodního díla při průchodu kontrolní povodňové vlny PV 100) včetně grafické přílohy,**
- 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,
- dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace, budou vypracovány 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
- 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,
- 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

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,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- stanovisko příslušného krajského úřadu k problematice nakládání a využívání odpadů,
- 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/křovin rostoucích mimo les, dřeviny/křoviny 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,
- souhlas orgánu SSL o uložení zemin z výkopů na lesní pozemky – pokud bude potřeba
- vyjádření *Moravského rybářského svazu*,
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích, včetně podkladů pro povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.) – pokud bude potřeba,
- stanovisko orgánu památkové péče,
- doklad o prokazatelném oznámení 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 – v případě potřeby,
- výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění (*v případě potřeby takovéto výjimky – nutné prověřeni*),
- další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody (*krajinný ráz, památné stromy, evropsky významné lokality, ptáčí oblasti a další*),
- vyjádření krajského úřadu posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.,
- závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba nemůže (může) mít významný vliv na životní prostředí,
- 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., 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),
- 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 zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na **výrobních výborech (VV)**, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou (minimálně **dvou výrobních výborů** - první po zaměření a návrhu, kdy řešení bude předloženo na místě stavby, VV budou ve vazbě na jednotlivé fáze zpracování - projednávání PD), zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem, (výběr staveniště – výrobní výbor pro projednání návrhu tužkového řešení – výrobní výbor s orgány státní správy a se samosprávou - dokumentační komise).
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru (*možnost určení i jiné lhůty pro předložení potřebných podkladů*),
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise, konané před odevzdáním díla, jedno paré projektové dokumentace v tištěné podobě a 1 x její elektronickou podobu, a to nejpozději 31 dní před termínem odevzdání PD. Objednatel si vyhrazuje po odevzdání PD pro projednání v DK 17 dnů na předběžné posouzení PD a svolání DK a následně před převzetím a odevzdáním díla 7 dnů na závěrečné posouzení PD,
- PD bude předána i v elektronické podobě na flash disku (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg. dgn.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace, tam kde bude doklad vydán formou rozhodnutí, bude mít tento doklad i doložku nabytí právní moci
- 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 (předpoklad 5 návštěv AD) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách,

V dne:

za objednatele:

V PRAZE dne: 3.6.2022

za zhotovitele:

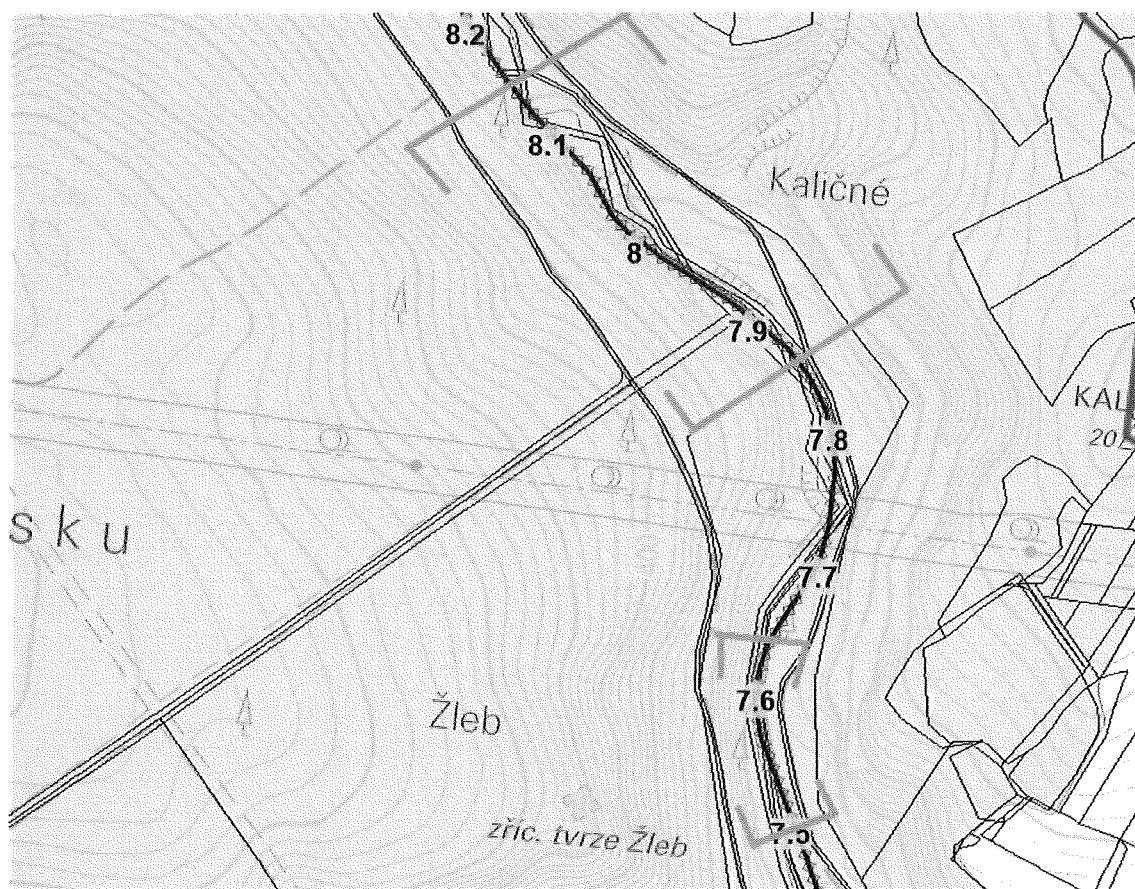
Digitálně podepsal

Oblastní ředitelství jižní Morava

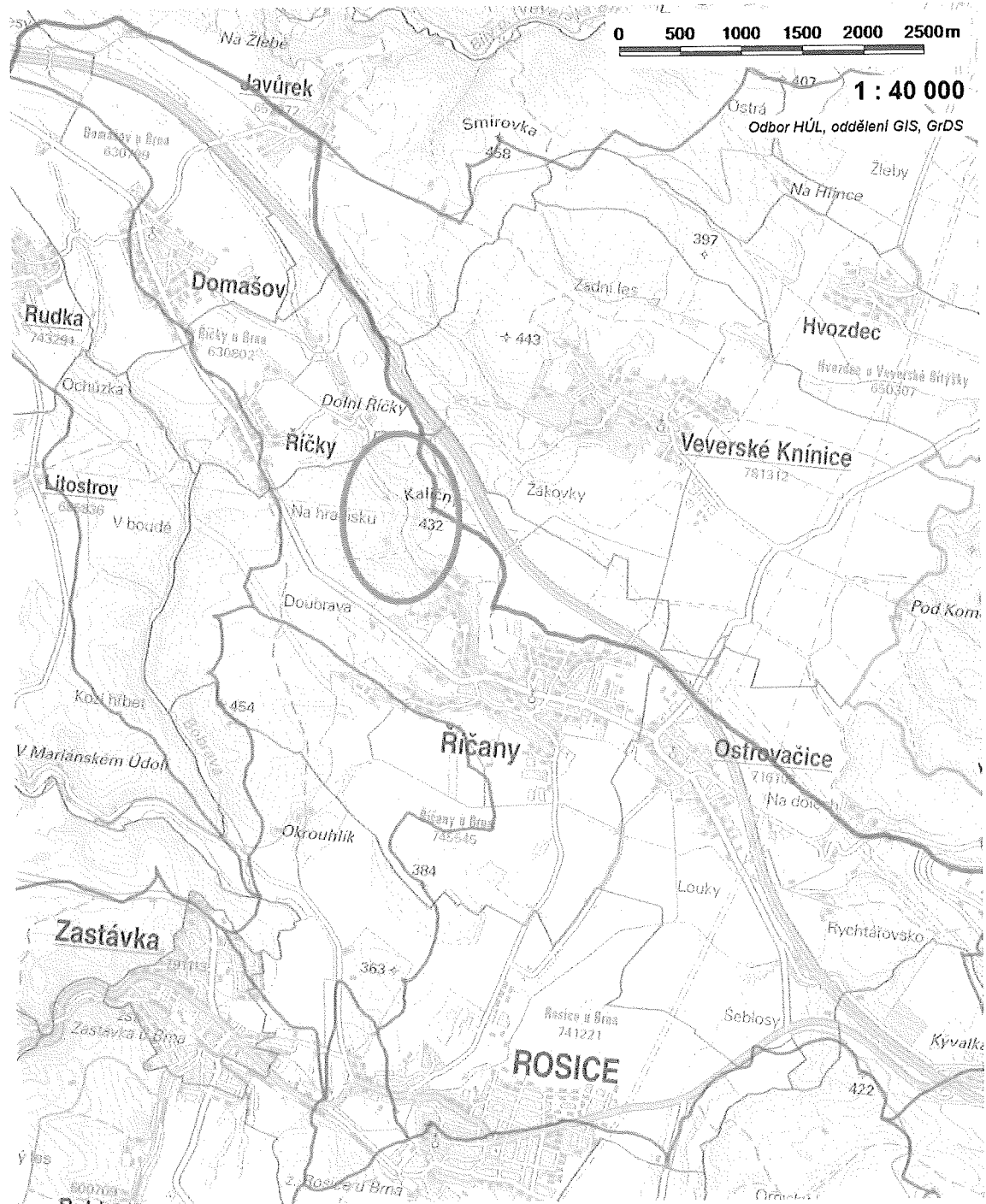
Přílohy:

1. podklad pro zpracování návrhu ceny
2. podrobná situace
3. přehledná mapa povodí
4. fotodokumentace
5. vyjádření Povodí Moravy, a.s.
6. žádost o směnu pozemků obec Říčany u Brna

2. podrobná situace



3. přehledná mapa povodí



4. fotodokumentace

Vn Žleby I.



VN Žleby II.

