

VN Uhlíště

I. Etapa - zajištění podkladů pro podrobný návrh technického řešení

| | | |
|---|---------------|-------------------|
| Geodetické zaměření - doměření lokality | 25 000 | Kč bez DPH |
| I.Etapa celkem | 25 000 | Kč bez DPH |

II. Etapa - projektové práce

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| Jednostupňová PD (projektová dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti pro provádění stavby) | 310 000 | Kč bez DPH |
| Inženýrská činnost potřebná pro zajištění společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, projednání s dotčenými institucemi, zajištění potřebných podkladů a rozhodnutí dle zadávacího listu. | 57 000 | Kč bez DPH |
| Návrh povodňového plánu po dobu výstavby | 8 000 | Kč bez DPH |
| Návrh manipulačního a provozního řádu MVN | 16 000 | Kč bez DPH |
| DIO včetně projednání | 6 500 | Kč bez DPH |
| Posudek (kategorizace) VD z hlediska potřeby výkonu TBD nad vodním dílem | 9 000 | Kč bez DPH |
| II.Etapa celkem | 406 500 | Kč bez DPH |

Autorský dozor

| | | |
|--|---------------|-------------------|
| "Cdoz" - Cena za den autorského dozoru | 5 800 | Kč bez DPH |
| "Pdoz" - Předpokládaný počet dnů autorského dozoru | 10 | ks |
| Cena celkem za autorský dozor | 58 000 | Kč bez DPH |

Souhrn:

| | | |
|--|----------------|-------------------|
| "Cpd" - Projektová dokumentace a IČ celkem | 431 500 | Kč bez DPH |
| "Nc" - NABÍDKOVÁ CENA CELKEM (PD + AD): | 489 500 | Kč bez DPH |

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

Název akce: „VN Uhlíštský (rybník)“

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.

Místo: Pohorská Ves

Obec s rozšířenou působností: Kaplice

Kraj: Jihočeský

Katastrální území: Dolní Příbran

Název toku: PP Pohořského p. - Uhlíštský potok v ř. km 11,950

IDVT: 10239171

ČHP: 1-06-02-0290

Druh prací: **Rekonstrukce historické vodní nádrže.**

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

Vodní tok PP Pohořského p. - Uhlíštský potok v ř. km 11,950 je v celé délce přirozený vodní tok procházející smrkovým lesním komplexem s četnými pravo i levostrannými přítoky. Jedná se o tok s přirozeným štěrkonosným charakterem.

Povodí dotčeného vodního toku s uzavěrovým profilem který tvoří ráz VN Uhlíštský má rozlohu cca 3,18 km². Jedná se o povodí, které je tvořeno ze 100 % lesními pozemky. Nejvyšší bod v povodí tvoří Vrchol Myslivna s výškou 1040 m n. m. Nejnižší místo je hráz VN v nadmořské výšce cca 796 m.

Popis stávajícího stavu:

VN Uhlíštský je historická plavební klauza vybudovaná v roce 1775 k vylepšování průtoku v Pohořském potoce, na kterém se plavilo dříví. V současné době je hráz VN porostlá vzrostlým smrkovým porostem a olšemi. Hráz je v současnosti v nevyhovujících sklonech svahů s jedním evidentním průsakem v pravé části hráze. **Hráz je vysoká v nejvyšším místě cca 8 m (výpust), ve většině průběhu potom cca 5 - 6m** Po koruně hráze vede asfaltová komunikace místního významu – lesní cesta. Návodní svah hráze je s největší pravděpodobností opevněn v celé délce kamennou rovnáninou, díky čemu může být sklon hráze větší, než jsou dnešní normové požadavky.

Na VN není v současné době funkční vypouštěcí zařízení. Při průzkumu je viditelné dřevěné výpustné potrubí s hradícím betonovým objektem. Při nižším stavu hladiny je viditelná dřevěná konstrukce po ovládacím zařízení (domeček) spodní výpusti. Bezpečnostní přeliv je umístěn v pravém závazání hráze jako čelní BP s přemostěním dřevěnou mostovkou. Po hrázi je vedena lesní cesta v majetku LČR v perfektním stavu. Zátopa VN je v nátokové části evidentně zanesena sedimenty.

Popis návrhu a požadavků investora:

Součástí návrhu opatření je celková rekonstrukce VN. Návrh rekonstrukce by měl být proveden technicky a architektonicky vhodně s ohledem na začlenění do krajiny a měl by zároveň respektovat historickou hodnotu vodního díla. V rámci PD se předpokládá rozdělení na následující objekty:

SO 01 – Výpustné zařízení – návrh nové výpusti VN (vhodného typu), včetně **obnovy (atrapy) dřevěné ovládací budky**, výpustné potrubí s obetonávkou a výpustním čelem, včetně případné úpravy koryta pod výpustí (vývar, opevnění). S ohledem na to, že nádrž nemá v současné době

funkční vypouštěcí zařízení bude součástí PD i specifikace vhodného a bezpečného způsobu vypuštění nádrže před zahájením stavby. S ohledem na výšku hráze bude projektantem zvolen technicky a ekonomicky vhodný typ výpusti. Typ vhodného výpustného objektu bude navržen projektantem.

SO 02 – Hráz – projekt navrhne optimální způsob opravy hráze z vhodných zemín a ve vhodných sklonech svahů i s ohledem na zachování alespoň částečné autenticity hráze při zajištění její stability, včetně opravy opevnění návodního svahu hráze a opravy komunikace vedoucí po koruně hráze VN. Způsob řešení musí být přizpůsoben předpokládanému problému z hlediska prakticky nedostupnosti vhodného zemníku pro homogenní hráz. V rámci předchozí PD byl vytipován zemník pro nehomogenní část hráze – přísyp hráze, teoreticky je možné uvažovat také využití štěrkových náplavů na konci vzdutí nádrže. **Projektant v rámci návrhu zajistí případné geotechnické výpočty a posouzení potřebné pro návrh rekonstrukce hráze.**

V rámci opravy hráze bude nutné vyřešit místo průsaku zhruba ve středu hráze. Předpokládá se volba jiného řešení než překop hráze – např. zatěsnění z návodní strany, pro-injektování hráze v místě průsaku a pod.. Případně kombinace více opatření dohromady. Dále je nutné v rámci rekonstrukce hráze navrhnout obnovu komunikace – lesní asfaltové cesty.

SO 03 – Bezpečnostní přeliv – předmětem návrhu bude rekonstrukce stávajícího bezpečnostního přelivu, včetně přemostění bezpečnostního přelivu s dostatečnou únosností a úpravou koryta před i za bezpečnostním přelivem. Předpokládá se zachování rámcové koncepce umístění a technického řešení přelivu (kapacita přelivu bude navržena na aktuální hydrologické údaje). Technické řešení by mělo být zvoleno s ohledem na zachování historické hodnoty a autentičnosti stavby. V rámci přelivu bude také řešen návrh přemostění odpadního koryta od BP. Požadovaná nosnost mostu je mln. 45 tun.

SO 04 – Zátopa – dle výsledku geodetického zaměření bude rozhodnuto o těžení sedimentu, jeho uložení na přílehlých pozemcích LČR nebo druhotném využití např. do LC. Součástí projektových prací je dořešení způsobu likvidace sedimentu v rámci stavby.

V rámci návrhu je nutné respektovat zachování rázu vodní nádrže a udržet alespoň částečně její historickou hodnotu a historický ráz při zajištění bezpečnosti a stability díla!

Podklady poskytnuté objednatelem:

- Rozbory zemín, které objednatel zajistí na vlastní náklady dle zadání, které bude projednáno s projektantem v rámci výrobního výboru.
- Rozpracovaná projektová dokumentace, včetně geodetického zaměření (z roku 2019 - 2020), včetně IGP průzkumu a hydrologických údajů
- Geofyzikální průzkum hráze – listopad 2021 (INSET s.r.o.)
- Biologický průzkum – bude předán objednatelem v průběhu zpracování s ohledem na zpracování do PD a zajištění inženýrské činnosti stavby

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 16 600 tis. Kč bez DPH.

Postup (fáze) zpracování PD:

1. Etapa – zajištění podkladů pro podrobný návrh technického řešení:

- geodetické doměření dle potřeby projektanta
- terénní šetření

2. Etapa

- Zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnosti pro provádění stavby, včetně projednání PD s dotčenými orgány státní správy, zapracování všech podmínek a připomínek dotčených orgánů a institucí. Součástí prací bude také řešení uložení způsobu štěrkového sedimentu ze zátopy nádrže (předpoklad do linek v rozsahu lesních pozemků objednatele a dále do již nepoužívaných zemníků). Součástí inženýrské činnosti bude i zajištění potřebných povolení a rozhodnutí pro uložení sedimentu.
- Zpracování všech souvisejících dokumentů – návrh povodňového plánu stavby, návrh manipulačního a provozního řádu, posudek o kategorizaci VD s ohledem na provádění TBD stavby, DIO s ohledem na uzavírku komunikace po tělese hráze po dobu realizace stavby.

Pozn: Samotná stavba VN i provizorní přístupová komunikace se nachází na pozemcích ve vlastnictví investora. Kromě případného uložení zemín se nepředpokládá dotčení pozemků cizích vlastníků.

Projektant nejdéle do jednoho měsíce od podpisu SoD zorganizuje vstupní výrobní výbor s objednatelem, kde budou předány potřebné podklady od objednatele, projektant seznámí objednatele s předpokládaným postupem a harmonogramem prací.

Na výrobním výboru svolaném projektantem nejdéle do 4 měsíců od podpisu SoD budou odevzdány a projednány podklady pro návrh technického řešení (IGP, data ČHMÚ, geodetické zaměření). Zároveň nejdéle v tomto termínu bude projednána rámcová koncepce technického řešení, která bude odsouhlasena objednatelem.

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatelem schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání v rámci výrobních výborů, které budou dle potřeby svolány projektantem.

PD pro vydání stavebního povolení v podrobnosti pro provádění stavby bude odevzdána v 7 samostatných paré a ve dvou vyhotoveních v elektronické (digitální) podobě (PDF+ editovatelná verze – doc, xls, dwg, dgn).

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- geodetické práce - bude provedeno doplnění geodetického zaměření z předchozího projektu dle potřeby projektanta (zaměření bude vyhotoveno ve výškovém systému 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 vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech.
- 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 (posudek bude zpracován v rámci II. etapy prací na podkladě koncepce PD).

Pozn.: Základní rozbory zemín – výkopků – potřebné pro projektové práce, budou zajišťovány dle potřeby objednatelem, který projektantovi předá výsledky těchto rozborů. V rámci výrobních výborů bude projednán způsob zapracování výsledků rozborů do projektové dokumentace, respektive způsob řešení nakládání s výkopkem.

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
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením nádrže a přístupů k nádrži (případně i přístupů a lokalit pro uložení přebytečných zemin),
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky (zejména se jedná o *vodohospodářské řešení nádrže, průsaky hrází, kapacita spodní výpusti, stanovení minimálního zůstatkového průtoku, výpočet kapacity bezpečnostního přelivu; dále výpočet kapacity přelivných sekcí příčných objektů, parametrů vývarů, spadišť atd.*),
- statické a **geotechnické výpočty** – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- situace stavby,
- podélný profil hráze,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, ohumusování 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 – (*např. kladečská schémata uložení kamene např. koruny v případě obkladů konstrukcí, podrobné výkresy výztuže u železobetonových konstrukcí včetně tabulky výztuže, uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, spoje dřevěných prvků, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, lávky – detaily konstrukcí budou provedeny v potřebném rozsahu pro provádění stavby dle projektem navržených konstrukcí*);
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - (*zejména u atypických forem návrhu provádění či s ohledem na BOZP např. bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.*),
- podklady pro vytýčení stavby – vytyčovací schéma,
- 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 (v situaci budou vyznačeny i lokality pro odběr zemníku a uložení přebytečných zemin),
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody, zemníku apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,

- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů (např. rozsah litorálního pásma, vymezení částí objemu zátopy pro retenci vody, kapacita bezpečnostního přelivu, a pod.),
- výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor, pozemky pro uložení přebytečných zemin,
- 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 objednatelí), 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,
- návrh rámcového harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu po dobu výstavby – návrh plánu bude zpracován dle platných právních předpisů (bude odevzdán i v editovatelné formě – formát doc),
- návrh provozního a manipulačního řádu (bude odevzdán i v editovatelné formě – formát doc),
- dopravně inženýrská opatření s ohledem na dočasné uzavření komunikace přes hráz VN.

Požadovaný obsah dokladové části

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem), budou předány zvlášť mimo PD,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob,
- řešení majetkoprávního vypořádání – projednání návrhu s vlastníky a uživateli dočasně dotčených pozemků, zajištění vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků (přístupy) nebo smluv (uložení sedimentu na ZPF nebo ostatní pozemky) – v případě potřeby tohoto projednání
- stanovisko správce povodí, správce toku
- stanovisko obce,
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- závazné stanovisko dle ustanovení § 96 b zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- doklad o prokazatelném oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR,
- projednání a vyjádření dotčeného orgánu památkové péče (existence historické pili)
- 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 (včetně mýcení keřových porostů),

- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese, stanovisko orgánu státní správy lesů, pokud bude zasahováno do lesních pozemků (např. zemník, ukládání přebytečných zemin apod.)
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa v případě nutnosti vynětí či odnětí
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím zemního materiálu na pozemcích náležejících do ZPF, pokud budou na ZPF použity
- vyjádření Českého rybářského svazu,
- stanovisko orgánu památkové péče,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění
- vyjádření krajského úřadu, kvůli zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu, pokud bude požadováno
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,
- vyjádření krajského úřadu s ohledem na zásah do území NATURA 2000

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 využití, využití a likvidace výkopových zemin v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, vyhláška č. 294/2005 Sb. a 383/2001 Sb., zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem). **Laboratorní rozbor dle platné legislativy budou zajištěny objednatel v koordinaci se zpracovatelem projektové dokumentace.**
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zatříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, minimálně se předpokládají 3 výrobní výbory, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatel), 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 pracovní dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele,
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise elektronickou podobu projektové dokumentace a to nejpozději 14 dní před stanoveným termínem dokumentační komise.
- PD bude předána 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,

Harmonogram prací:

Předpokládané zahájení prací (podpis smlouvy o dílo) 3/2022

- Dokončení 1. Etapy do 2 měsíců od podpisu SoD
- Dokončení 2. Etapy do 9 měsíců od podpisu SoD

Přílohy:

- 1) Situace budoucího staveniště (s uvedením ř. km dle CEVT),
- 2) Fotodokumentace

Zpracoval:

Podpis:

Kontroloval:

Podpis:

Za objednatele schválil:

Zhotovitel:

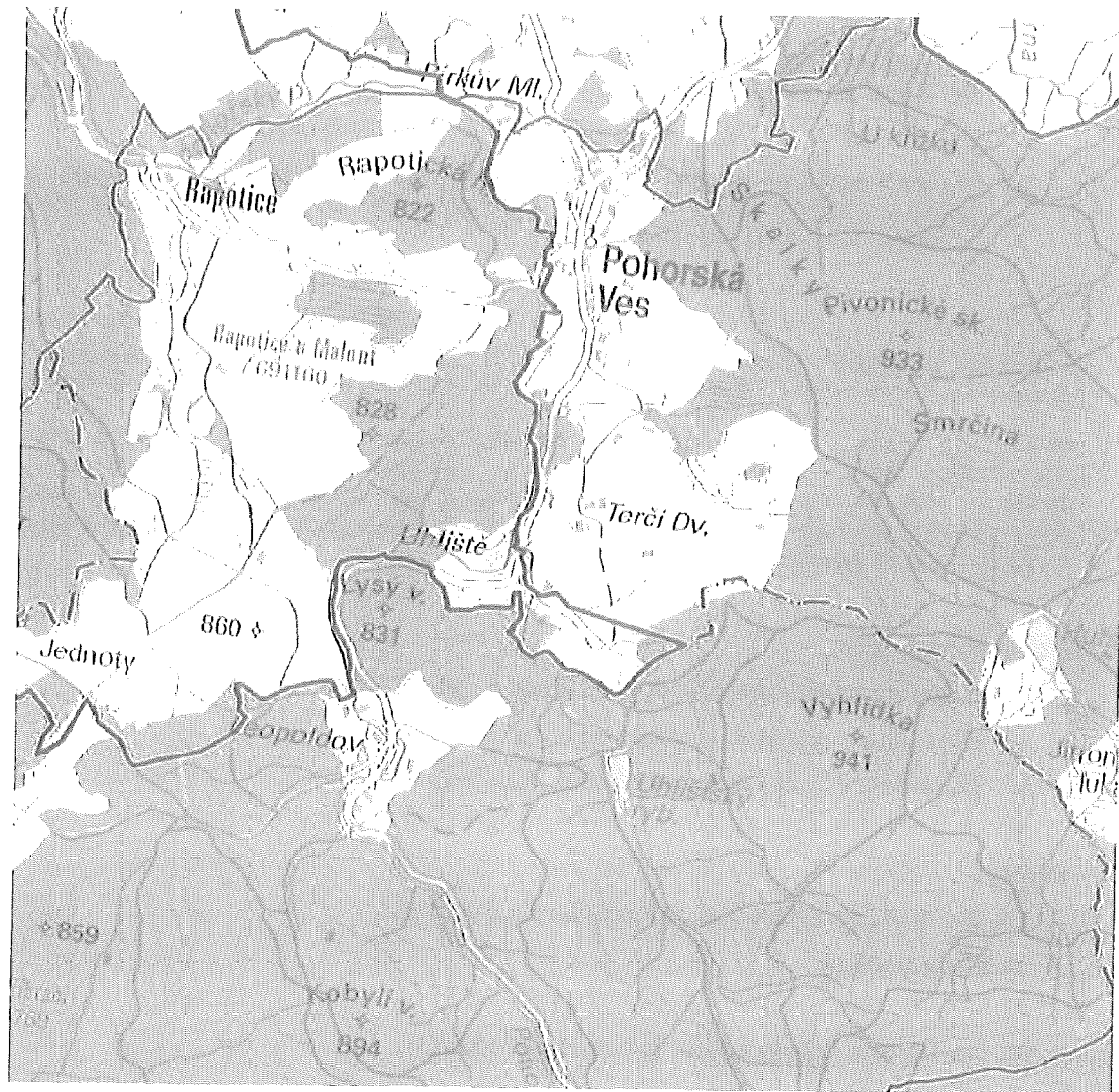
Dne:

9.2.2022

Dne:

7

Příloha 1) Přehledná situace



Příloha 2) Situace budoucího staveniště (s uvedením ř. km dle CEVT)

