

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Oblastní ředitelství jižní Morava

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

**Název akce: Petrůvka a Sychotínský p. v k.ú. Sychotín**

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

Místo: Kunštát, místní část Sychotín

Obec s rozšířenou působností: Boskovice

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Sychotín

Název toku: Petrůvka

IDVT: 10284308

ČHP: 4-15-02-0430

Druh prací: údržba a prodloužení podélné úpravy

Charakter akce: (kombinace investiční a neinvestiční)

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

ř.km 2,670-2,725 (od soutoku s Kunštátským p. po výrazný nános před mostem); 2,725-2,775 (od výrazného nánosu cca 17 m před mostem, 12 m pod konstrukcí mostu, po cca 21 m za most); 2,775-3,130 (od nánosu za mostem po předposlední most na Petrůvce); 3,130-3,220 (od předposledního mostu na Petrůvce po konec podélné úpravy).

Název toku: Sychotínský p.

IDVT: 10203251

ČHP: 4-15-02-0430

Druh prací: údržba podélné úpravy

Charakter akce: (neinvestiční)

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

ř.km 0,000-0,130 od soutoku s Petrůvkou po západní hranici pozemku p.č. 3/5.

**Popis stávajícího stavu:**

Vodní toky jsou na ploše zastavěného území obce Kunštát, místní části Sychotín podélně upraveny stavbou HB Petrůvka, kterou mají LČR v evidenci majetku. Dochází k zanášení koryt VT sedimentem v mocnosti cca 0,20-0,50 m. K nejvýraznějšímu zanášení dochází především v úseku na Petrůvce 17 m před mostem pod krajskou komunikací na pozemku p.č. 125/21, a 21 m za mostem proti směru toku, téměř na celou šíři koryta. Dále v místě vyústění Sychotínského p. do Petrůvky. V ostatních úsecích VT ř.km 2,775-3,200 na Petrůvce a v ř.km 0,000-0,130 na Sychotínském p. dochází k samovolnému vytvoření kynety, kterou procházejí běžné průtoky a ukládání sedimentu probíhá pak hlavně na konvexních březích. Průtočný profil v korytech obou VT je bodově omezen křovinami. V průběhu trasy VT od začátku po konec předmětných úseků se nachází 1 most pod krajskou komunikací a 9 menších mostů na Petrůvce a 4 menší mosty na Sychotínském p.. V okolí koryt VT se nachází v těsné blízkosti silniční komunikace, soukromé nemovitosti, a přilehlé zahrady.

HB PETRUVKA: podélná úprava koryta Petrůvky v ř.km 2,710-3,215 a Sychotínského p. v ř.km 0,000-0,118. Na PB je opevněna pať břehu obrubou na kterou navazuje dlažba ve sklonu 1:1 provedená z polovegetačních tvárnic. LB je opevněn opěrnou zdí z betonových, kvádrových tvarovek. Kapacita koryta je cca Q20.

Kompaktnost podélné úpravy začíná být narušena především v místě založení OZ na LB a pomítně v patě dlažby na PB. V důsledku porušení založení OZ v podobě kamenného zdiva, kdy toto zdivo má chybějící spárování, či je zcela vypadané, dochází k vyklápění betonových tvarovek směrem do koryta VT. Vytváří se tak štěrbina mezi OZ a tělesem silniční komunikace, čímž je ohrožena stabilita této krajské cesty. Částečně dochází i k vypadávání celých kvádrů z OZ na LB. Přejídné úseky, náběhy před určitými mosty a v místě soutoku je opevnění provedeno z kamenného zdiva. Pomítně dochází k porušení spárování, či samotného zdiva. Na VT Sychotínský p. se nachází 3 vyzděné kamenné stupně, které mají porušené přelivné hrany a prostory vývaru. Dále je podélná úprava zanesena sedimentem v množství cca 0,20-0,50 m, což snižuje průtočnou kapacitu podélné úpravy, především v kritickém profilu pod krajskou komunikaci I. třídy.

#### **Popis návrhu a požadavků investora:**

Provést kosení travin v korytě VT a kácení nežádoucích keřů a stromů (vrba, průměr v 1,30 m nad zemí 0,25; 0,35; 0,10; 0,10;0,25; 0,25) zasahujících do průtočného profilu koryta VT, následně shrabání a likvidaci pokoseného porostu a zbytků po kácení dřevin. Budou provedeny sondy v usazeném sedimentu za účelem zjištění stavu podélného opevnění a rozsahu nutnosti jeho opravy. Sondy budou provedeny v pravidelném rastru a vždy nad měnicím se typem opevnění. Bude navrženo kompletní čištění koryta VT v předmětných úsecích od nánosů včetně jejich odvozu a uložení v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. V případě nutnosti bude pod mostními objekty provedeno čištění ručně. Tam kde nebude čištění účelné budou tyto úseky vynechány. Dle výsledků rozboru sedimentu bude projednáno uložení sedimentu s provozovatelem příslušného zařízení o čemž bude v PD doložen písemný záznam. Předmětný úsek údržby bude posouzen z hlediska přístupů a nutnosti odstranění mostních objektů a zábradlí. Na základě provedených sond a posouzení rozsahu poškození podélné úpravy bude navržena oprava opěrných zdí nebo dlažeb a přechodových úseků z kamenného zdiva včetně příčných objektů. Bude preferováno provádět opravu podélného opevnění a příčných objektů v ucelených úsecích. Na konci podélné úpravy navrhnout doplnění balvanitého skluzu. Vyústění objekty zůstanou zachovány. Dále bude navrženo prodloužení podélné úpravy v délce cca 15 m na PB v ř.km 2,730 před mostem pod krajskou komunikací a napojení na obecní zed' bezprostředně přiléhající k mostu za účelem zamezení rozlivu vod do intravilánu obce.

#### **Podklady poskytnuté objednatelem:**

Rozbor sedimentu.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 2 350 tis. Kč bez DPH

#### **Postup ( fáze) zpracování PD:**

- zajištění podkladů pro návrh technického řešení (geodetické zaměření, 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 (pouze na Sychotínském p. s Město Kunštát) a zajištění vyjádření vlastníků.

V případě neuzavření všech potřebných smluv – zajištění pouze nesouhlasných vyjádření a následně rozhodne objednatel o dalším postupu.

- zpracování geometrického plánu a zajištění jeho potvrzení KÚ (pouze na části Sychotínského p.),
- zpracování dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby a zajištění společného povolení.

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: třech měsíců od podpisu smlouvy o dílo. (počet výrobních výborů cca 2 - návrh řešení, návrh řešení po projednání s orgány státní správy).

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

PD pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby bude vyhotovena v **6 ks** samostatných paré a v jednom vyhotovení v elektronické (digitální) podobě na USB flash disku.

#### **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 vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech,
- **podklady pro majetkoprávní vypořádávání** - zaměření skutečného provedení stavby (současného stavu) ověřené osobou oprávněnou pro ověřování výsledků zeměměřických činností a zpracování geometrického plánu stavby pro majetkoprávní vypořádání a jeho potvrzení KÚ, včetně zajištění rozhodnutí o dělení pozemků, případně změny druhu pozemku, před potvrzením KÚ bude GP předložen objednateli ke schválení (pouze na Sychotínském p. s Město Kunštát),
- aktuální údaje ČHMÚ (určení kapacity koryta toku v kritických profilech, určení n-leté vody),
- posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou (statika opěrných zdí),

#### **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 (včetně uvedení kilometráže a popisu daného místa),
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí,
- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením úseků – objektů,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky (řešení kritických profilů – mostky, propustky; výpočet kapacity koryta atd.),
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu (u opěrných zdí),
- situace (požadavek na vyznačení kritických profilů), M .1:1000,
- podélný profil - M1:1000/100,
- 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 atd. (zákres dotčených a sousedících nemovitostí a objektů, včetně jejich okótování, hladin, vyznačení hranic pozemků,), M 1:100,
- 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, M 1: 100,

- výkresy objektů (hmotové tabulky, výkazy výměr přímo ve výkresech, požité materiály atd.), M 1: 50,
- prováděcí výkresy podrobností - detailů konstrukcí – (např. uložení výztuže, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, římsy, lávky, mosty, apod.),
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - (např. bednění, převádění vody, přístupy apod.),
- podklady pro vytýčení stavby – vytyčovací schéma (požadována grafická i elektronická forma),
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu,
- 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, 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,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů, (doplnění podrobné specifikace dle konkrétního dotačního titulu a pravidel aktualizovaných ke dni zpracování ZL),
- seznam pobřežníků, výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- 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);

**řešení majetkoprávního vypořádání** - zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), na nichž má být provedena stavba dle projektové dokumentace, podmínky uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření spolu s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem dle věty první (pouze na Sychotínském p. s Město Kunštát).

- 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 rostoucích mimo les, dřeviny určené ke kácení budou v terénu vyznačeny a zakresleny do samostatné situace s uvedením jejich tabulkového výčtu dle náležitostí žádosti o povolení ke kácení, poznámka: u dřevin v cizím vlastnictví musí být k žádosti o povolení zajištěn souhlas vlastníka (užívání pozemků správcem = uživatelský vztah),
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona (v případě potřeby),
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF (v případě potřeby),
- vyjádření Moravského rybářského svazu,
- vyjádření uživatele rybářského revíru (v případě potřeby),
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích, včetně podkladů pro povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.),
- 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
- 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,
- další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody (výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, krajinný ráz, památné stromy, evropsky významné lokality, ptáčí oblasti a další v případě potřeby),
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,

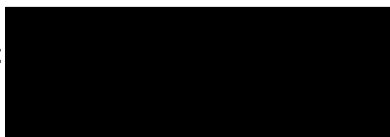
#### Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),

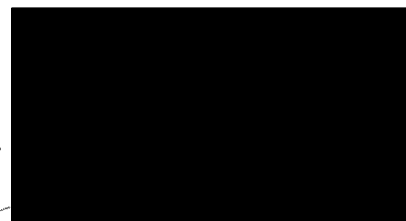
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení 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. O podrobnostech nakládání s odpady, 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 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 objednatelů a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelům) 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 objednatelům,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 5 dnů před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatelů a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),
- 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 31 dní před termínem odevzdání PD. Objednatel si vyhraduje 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 (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 objednatelů (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, předpokládán 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,

Objednatel:



Zhotovitel:



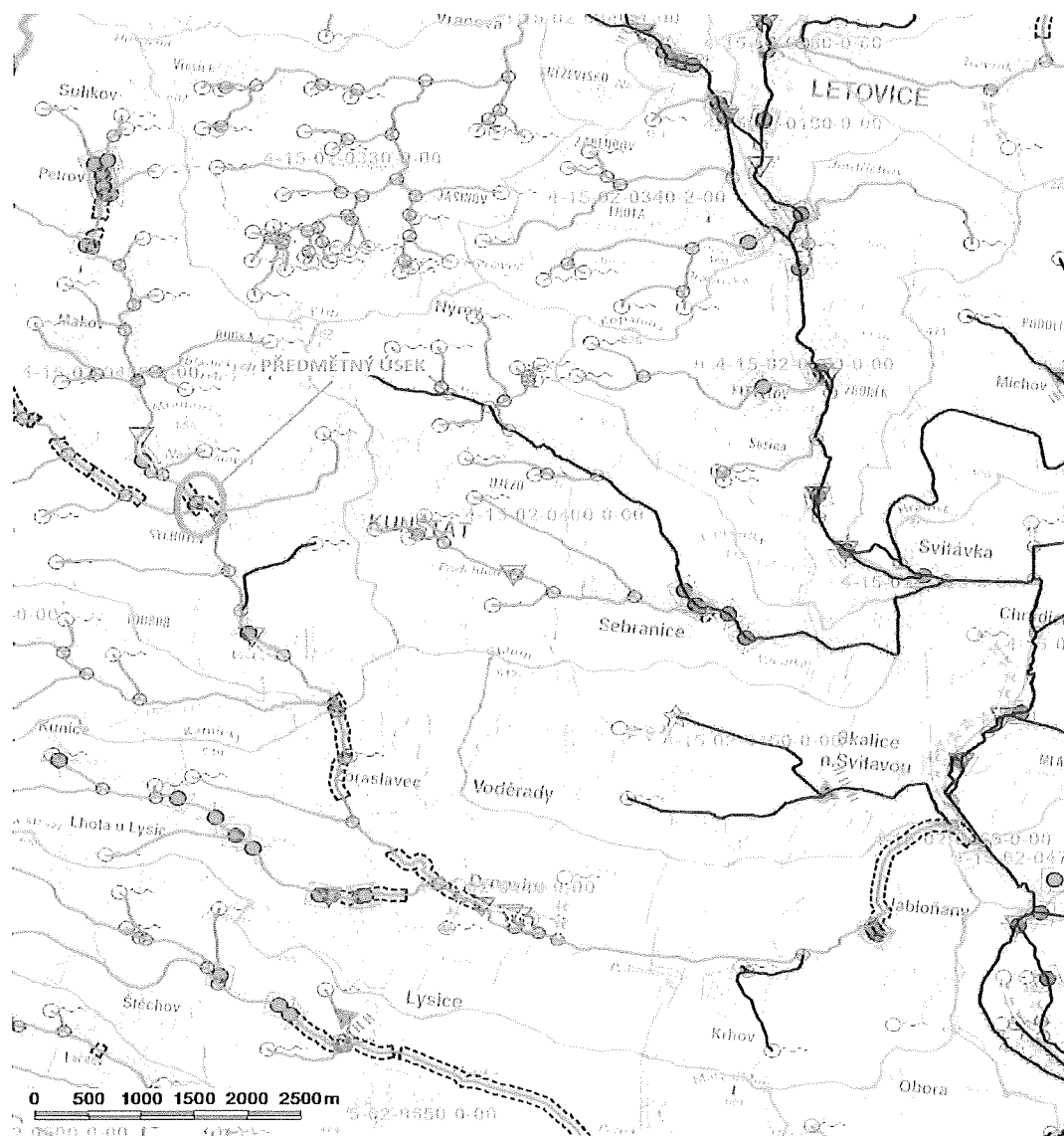
Dne:

Dne:

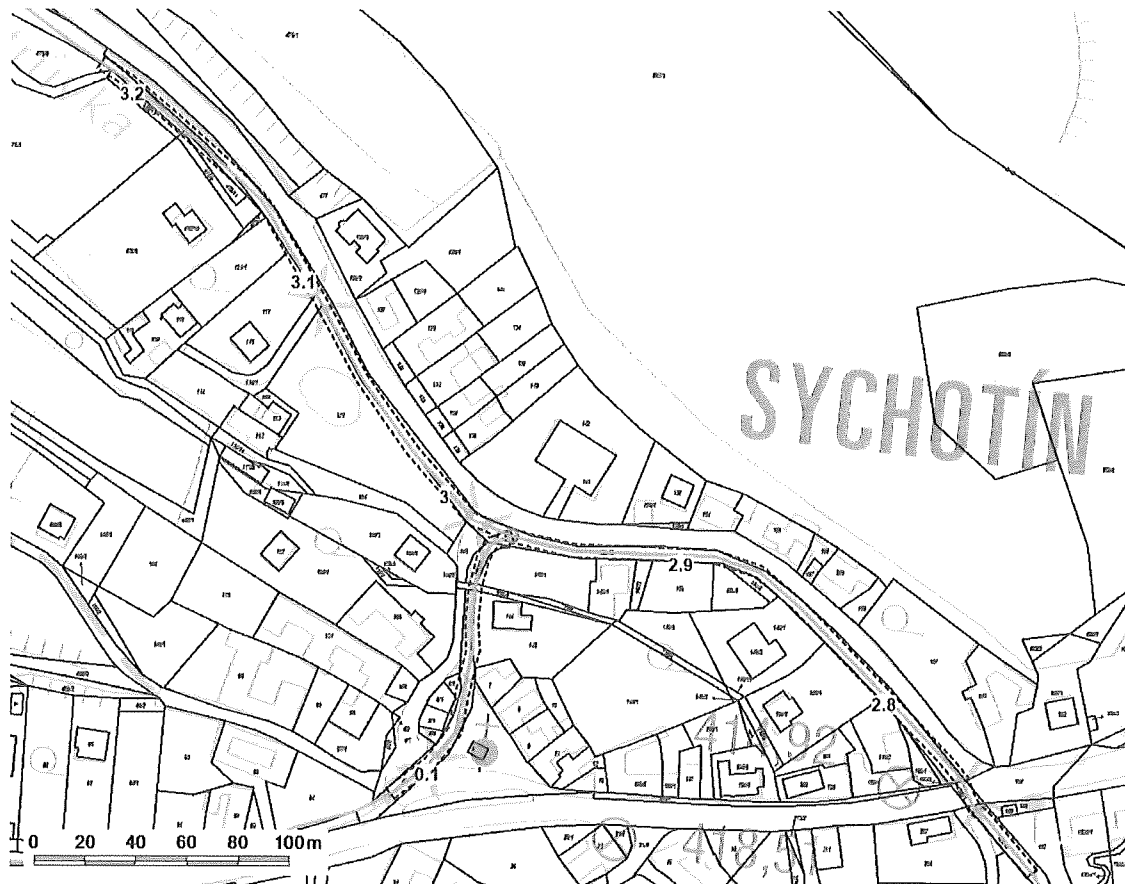
22 -12- 2022

### Přílohy:

#### Přehledná mapa



Podrobná situace na podkladu KN



Podrobná situace s vyznačením jednotlivých úseků





Fotodokumentace:

Petrůvka, spodní úsek před mostem pod krajskou komunikací



Petrůvka, místo opevnění PB za účelem zamezení rozlivu vody



Petrůvka, prostor pod mostem





Petrůvka, spodní úsek nad mostem



Petrůvka, střední úsek, porušená OZ



Petrůvka, střední úsek



Petrůvka, střední úsek, stávající vyústní objekt



Petrůvka, střední úsek, porušená OZ, chybějící pata



Petrůvka, střední úsek, vyklápějící se porušená OZ





Petrůvka, konec horního úseku, doplnění balvanitého skluzu



Sychotínský p., stupeň ve spodním úseku nad soutokem s Petrůvkou



Sychotínský p., stupeň ve středním úseku



Sychotínský p., porušený stupeň



Sychotínský p., konec údržby



**PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY DLE KALKULACE**  
(náklady na projektové práce a AD dle uvedených podmínek)

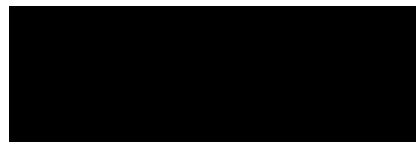
**NÁZEV AKCE: Petrůvka a Sychotínský p. v k.ú. Sychotín**

č.	výkonová fáze	ostatní stavby PČ a IČ	Cena bez DPH(Kč)
1.	<b>Zabezpečení vstupních podkladů(VSP)</b>		
	obstarání vstupních údajů pro lokalizaci stavby, údaje ČHMÚ		
	objasnění základních cílů s odběratelem-zejména na podkladě už vypracovaných archit. a objem. studií, geodetické zaměření	26200	
	zabezpečení průzkumů popříp. rozborů potřebných pro vypracování dokumentace, IG/geotechnický průzkum/	23000	
	zabezpečení výběru staveniště, přírodovědný průzkum		
	posudek TBD		
	1.Fáze celkem	49200	
2.	<b>Zabezpečení projektové přípravy pro územní řízení (DUR ) a ( IČ UR )</b>		
	vypracování dokumentace přikládané k návrhu na vydání územního rozhodnutí v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění		
	projednání dokumentace s dotčenými orgány a organizacemi v průběhu a v závěru prací		
	projednání dokumentace s dotčenými orgány a organizacemi za účelem vydání územního rozhodnutí		
	zpracování geometrického plánu a zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s výstavbou vč. uzavření smluv kupních	35000	
	2.Fáze celkem	35000	
3.	<b>Zabezpečení projektové přípravy stavby pro stavební povolení (DSP) a (IČ SP)</b>		
	vypracování projektu pro ohlášení a stavební povolení (DSP) v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění, zpracování havarijního a povodňového plánu	164000	
	koordinace projektu HP, zpracování manipulačního a provozního řádu		
	projednání projektu s přísluš. orgány a organizacemi za účelem vydání stavebního povolení v průběhu a závěru prací	30000	
	3.Fáze celkem	194000	
4.	<b>Dopracování projektu pro provádění stavby (DPS) a (IČ PS)</b>		
	koordinace projektu HP		
	dopracování projektu pro provedení stavby (DPS) v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění včetně zpracování podmínek stavebního povolení do projektu specifikace strojů a zařízení popis prací s výkazem výměr a kontrolní rozpočet	40000	
	dohled autora nad dodržáním architektonické a celkové koncepce v souladu s DSP		
	4.Fáze celkem	40000	
	<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM FÁZÍ 1,2,3,4</b>	<b>318200</b>	

5.	Práce spojené s prováděním stavby (AD) a (IČ PS)		
	výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele jedné účasti na stavbě	3550	
	5.Fáze celkem	3550	

V: Brně

Dne:



Zpracoval: Ing. Petr Marčák - jednatel

razítko, podpis