

KRYCÍ LIST NABÍDKY (projektové práce)

Název akce:	PD VN Patevník a km 0,000 – 0,525 – odstranění násosů		
Název firmy nebo jméno podnikatele:	Regioprojekt Brno, s.r.o.		
IČ:	00220078		
Sídlo nebo místo podnikání:	U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno		
Adresa pro doručování:	U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno		
Oprávněný zástupce:			
Telefon:		FAX:	
E-mail:			

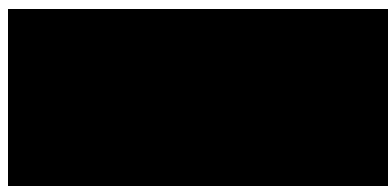
Fáze projektových prací	Cena bez DPH Kč	DPH %	Cena včetně DPH Kč
Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (včetně inženýrské činnosti)	55 000,-	11 550,-	66 550,-
Dokumentace pro vydání stavebního povolení (včetně inženýrské činnosti)	357 500,-	75 075,-	432 575,-
Dokumentace pro provádění stavby (včetně inženýrské činnosti)	38 000,-	7 980,-	45 980,-
CELKEM	450 500,-	94 605,-	545 105,-
<hr/>			
Autorský dozor -celkový počet účastí na stavbě dle zadávacího listu PD x cena jedné účasti	25 000,-	5 250,-	30 250,-
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM	475 500,-	99 855,-	575 355,-

V(e): Brně

Dne: 20. 2. 2023

Zpracoval: Ing. Petr Marčák, jednatel

(razítko, podpis)



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

NÁZEV AKCE: PD VN Pastevník a km 0,000 – 0,525 – odstranění nánosů

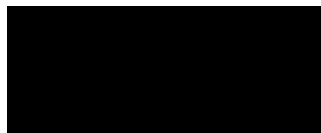
č.	výkonová fáze	ostatní stavby	Cena bez DPH(Kč)
		PČ a IČ	
1.	Zajištění a vyhodnocení podkladů pro zpracování PD zpracovatelem + dokumentace pro ÚR a zajištění IČ UR		
	Obstarání vstupních údajů pro lokalizaci stavby, údaje ČHMÚ		
	Zaměření skutečného stavu terénu oprávněným geodetem (polohopis+výškopis) v rozsahu navržené stavby (min v rozsahu budoucího záboru stavby + rozšíření o pás min. 10 m	35 000	není v ZL/zaměření pouze VN
	Zabezpečení průzkumů popř.p.rozborů potřebných pro vypracování dokumentace,/inženýrsko geologický průzkum, rozbor zemín/	20 000	
	Přírodovědný průzkum		není v ZL
	Vypracování dokumentace přikládané k návrhu na vydání územního rozhodnutí v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb.,v platném znění		není v ZL
	Projednání dokumentace s dotčenými orgány a oranizacemi v průběhu a v závěru prací		není v ZL
	Projednání dokumentace s dotčenými orgány a oranizacemi za účelem vydání územního rozhodnutí		není v ZL
	1.Fáze celkem	55 000	
2.	Zabezpečení projektové přípravy stavby pro stavební povolení (DSP) a (IČ SP)		
	Vypracování projektu pro ohlášení a stavební povolení (DSP) v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb.,v platném znění	302 500	
	Projednání projektu s přísluš. orgány a organizacemi za účelem vydání stavebního povolení v průběhu a závěru prací	55 000	
	havarijní a povodňový plán		není v ZL
	2.Fáze celkem	357 500	
3.	Dopracování projektu pro provádění stavby (DPS) a (IČ PS)		
	Dopracování projektu pro provedení stavby (DPS) v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb.,v platném znění , specifikace strojů a zařízení popis prací s výkazem výměr a kontrolní rozpočet	34 000	
	Koordinace projektu HP	2 000	
	Dohled autora nad dodržením architektonické a celkové koncepce v souladu s DSP	2 000	
	Návrh provozního a manipulačního řádu		není v ZL
	3.Fáze celkem	38 000	
	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM FÁZÍ 1, 2 a 3	450 500	
4.	Práce spojené s prováděním stavby (AD) a (IČ PS)		
	výkon občasného autorského dozoru dle požadavku objednatele 5 účastí na stavbě.	25 000	
	5.Fáze AD celkem	25 000	

V: Brně

Dne: 20. 2. 2023

Zpracoval: Ing. Petr Marčák, jednatel

razítko, podpis



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
Správa toků – oblast povodí Moravy
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: PD VN Pastevník a km 0,000 – 0,525 – odstranění nánosů

Stupeň projektové dokumentace: PD pro ohlášení a provádění stavby

Místo: Choryně Obec s rozšířenou působností: Valašské Meziříčí

Kraj: Zlínský Katastrální území: Choryně u Valašského Meziříčí

Název toku: Pastevník ČHP: 4-11-02-018

IDVT: 10186175

Druh prací: odtěžení nánosů z vodní nádrže a koryta toku, odstranění vrůstajících křovin a dřevin

Charakter akce: Neinvestiční

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

Pastevník od ř. km 0,000 do ř. km 0,525, tj. 525 m (od soutoku s Juhyní) a dále z vodní nádrž v km 1,020- 1,150.

Popis stávajícího stavu: Koryto je v upravené trati toku zaneseno naplaveninami. V horní části jsou v průtočném profilu keře a stromy bránící plynulému odtoku.

Zdržný prostor vodní nádrže je masivně zanesen a na nánosů již roste olšový nálet. Konstrukce bezpečnostního přelivu a opevnění návodní strany hráze jsou poškozeny.

Popis návrhu a požadavků investora: Odstranění sedimentů, odstranění křovin a dřevin z koryta upraveného toku v délce 400 metrů a zdržného prostoru vodní nádrže s uložením v závislosti na výsledcích rozborů sedimentů na pozemek poskytnutý obcí, zemědělským družstvem nebo na řízenou skládku.

U MVN nutné opravy bezpečnostního přelivu, odpadní stoky a opevnění návodní strany hráze.

Podklady poskytnuté objednatelem: Historické PD

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 4 475 000 Kč bez DPH.

Postup (fáze) zpracování PD:

Termín předání díla do DK (2 kompletní paré): **31.10.2023**

Termín předání a odevzdání dohotovení díla : **31.12.2023**

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: **31.8.2023**

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré + 1 paré v elektronické podobě.

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- provedení rozboru sedimentu - dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. a vyhlášky č. 273/2021 Sb. (přechodně do 31.12.2023 vyhláškou č. 294/2005 Sb.) – **příloha č. 10 (10.1.; 10.2.; 10.3)**, a to včetně posouzení, zda se jedná o odpad či nikoli, zatřídění odpadu a určení trvalé deponie.

Části PD – upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěna 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 úseků – objektů,
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného KÚ (podklady KÚ 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 KÚ, 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, odvodnění, převádění vody apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- seznam majitelů pobřežních pozemků, 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 jednolivých 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,
- vypracování plánu BOZP

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem),
- 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);
- Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle PD dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první.
- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- 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 uživatele rybářského revíru,
- stanovisko orgánu dopravy na pozemních komunikacích, včetně podkladů pro povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.),
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle ustanovení § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- 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 dotčených toků, 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., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, 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 (dále jen "zákon o odpadech"), případně způsob nakládání s odpady (sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci PD, a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, včetně prováděcích vyhlášek, zákon č. 156/1998 Sb. ,o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, ve znění pozdějších předpisů) 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 (souhlas) 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),
- zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby a zajistí jeho vyjádření v uvedeném směru,
- 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, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, 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 výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru.

- projektant provede odborný výklad v DK objednatele a poskytne DK potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část, výkresy v elektronické podobě – formát pdf a soupisy prací) v termínu minimálně 7 dní předem (před konáním DK), zhotovitel předloží objednateli pro účely závěrečného posouzení shody s požadavky objednatele (odevzdání prací) 2 kompletní paré PD v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 21 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 PD,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou,
- 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) PD, 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.

Přílohy:

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

