

DODATEK č. 2

KE SMLouvĚ O DíLO

Číslo smlouvy Objednatele: 02PT-003412
Číslo smlouvy Poskytovatele: 1053/15-400
ISPROFIN: 3272751007

Název související veřejné zakázky: SOKP 511 D1 - Běchovice, DSP/IČ

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem	Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO:	65993390
DIČ:	CZ65993390
právní forma:	příspěvková organizace
bankovní spojení:	
zastoupeno:	

(dále jen „Objednatel“)

a

SATRA, spol. s r. o. (vedoucím členem společnosti SAAF)

se sídlem	Pod pekárny 878/2, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO:	18584209
DIČ:	CZ18584209
zápis v obchodním rejstříku:	C 3014 vedená u Městského soudu v Praze
právní forma:	společnost s ručením omezeným
zastoupen:	

Zastupující další členy společnosti:

- AFRY CZ s.r.o. (řádný člen společnosti SAAF) – *právní nástupce AF-CITYPLAN s.r.o.*
IČ: 45306605,
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8073
- PNZ svetovanje projektiranje d.o.o. (řádný člen společnosti SAAF)
IČ: 5459966,
zápis v obchodním registru Slovinska (AJPES)
- Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. (řádný člen společnosti SAAF)
IČ: 61853267,
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260
- HBH Projekt, spol. s r. o. (řádný člen společnosti SAAF)
IČ: 44961944,
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996
- Ing. Jiří Lebeda, spol. s r. o.
IČ: 27187349,
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 102942

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „Smluvní strany“)

Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku č. 2, kterým dochází k doplnění příloh ROZSAH SLUŽEB.

I. Předmět dodatku

1. Předmětem Dodatku č. 2 je sjednání přepracování zpracovaného díla oproti odevzdanému konceptu DSP, neboť po odevzdání konceptu DSP vyvstaly požadavky na přepracování již zpracovaných stavebních objektů, kdy takovou úpravu nelze podřadit pod dopracování konceptu DSP do čistopisu DSP. Vyvstalé úpravy jsou takového rázu, že koncepčně mění některá dílčí řešení a je třeba komplexní přepracování vybraných stavebních objektů, jež je nad rámec oprávněných připomínek predikovaných v čl. 22.5 VOP. Potřebu přepracování v Příloze č. 1 uvedených stavebních objektů nebylo při uzavírání smlouvy ani při zpracovávání konceptu DSP možno předpokládat.
2. Předmětem Dodatku č. 2 je dále doplnění plnění v rozsahu zpracování videokompozice DSP zejména pro účely prezentace záměru veřejnosti a dotčeným subjektům při projednávání záměru ve stavebním řízení.
3. S ohledem na potřeby objednatele se smluvní strany dále dohodly na tom, že DSP po zapracování změn dle odst. 1 výše, bude odevzdána zhotoviteli v podobě „koncept čistopisu DSP“, tj. po zapracování vyvstalých změn a v podobě pro projednání s dotčenými orgány státní správy, správci dopravní a technické infrastruktury apod.
4. S ohledem na výše uvedené se v článku 22.2 VOP ve znění ZOP mění dílčí termín pro dokončení čistopisu DSP tak, že nově zní:
„do 1 měsíce od protokolárního předání všech připomínek objednatele ke konceptu čistopisu DSP“
5. S ohledem na výše uvedené se článek 22.5 VOP ve znění ZOP mění tak, že nově zní:
„Zhotovitel je povinen vyžádat si před protokolárním předáním čistopisu díla či jeho části ve smyslu čl. 22.2 VOP souhrnné písemné stanovisko objednatele ke konceptu čistopisu DSP. Objednatel je povinen se k příslušnému konceptu čistopisu DSP písemně vyjádřit do 21 dnů od předložení zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí souhlasů a výjimek potřebných k vydání příslušného správního rozhodnutí, jak je jejich zajištění předmětem plnění v rámci Inženýrské činnosti dle Smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen do projektové dokumentace (díla) předávané dle čl. 22.2 VOP zapracovat oprávněné připomínky a požadavky objednatele a objednatel mu k tomu poskytne přiměřenou lhůtu. O tuto lhůtu se prodlužuje termín pro odevzdání čistopisu díla či jeho části ve smyslu čl. 22.2 VOP bez nutnosti vyhotovení dodatku k této Smlouvě o dílo. Porušení shora uvedené povinnosti zhotovitele vyžádat si předchozí stanovisko nebo povinnosti zapracovat připomínky a požadavky objednatele představuje podstatné porušení Smlouvy o dílo ze strany zhotovitele. Po vydání souhrnného stanoviska objednatele ke konceptu čistopisu DSP jsou jakékoli další připomínky a požadavky objednatele k projektové dokumentaci chápány jako vícepráce, které budou řešeny při respektování právních předpisů upravujících zadávání veřejných zakázek. Souhrnné písemné stanovisko objednatele je přílohou čistopisu díla či jeho příslušné části. Za projektovou dokumentaci se pro účely tohoto ustanovení chápe dokumentace DSP.“
6. Koncept čistopisu DSP bude dokončen do 1 měsíce od obdržení pokynu objednatele k dopracování konceptu čistopisu DSP.
7. Koncept čistopisu DSP bude odevzdán v počtu výtisků 2x + 1x na CD s elektronickou verzí podle datových předpisů objednatele.
8. Videokompozice DSP bude dokončena do 6 měsíců od obdržení pokynu objednatele k zahájení prací na zpracování videokompozice DSP.

13. Příloha C – Platební podmínky se dále doplňuje tak, že cena za zpracování videokompozice DSP dle odst. 2 tohoto článku, jak je uvedena v Příloze č. 2, bude uhrazena v jedné částce, a to po odevzdání videokompozice DSP.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, nedotčená tímto Dodatkem č. 2, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 2 je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do tohoto Dodatku č. 2 a jejich jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek č. 2).
3. Tento Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřeného Dodatku č. 2 smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Dodatku č. 2 za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Specifikace víceprací dle Dodatku č. 2
- Příloha č. 2: Oceněný rozpis služeb, část III. B) – ocenění víceprací dle Dodatku č. 2

V Praze dne

V Praze dne

Digitálně podepsal

Datum: 2021.11.11
08:39:25 +01'00'

Za Objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Digitálně podepsal

Za Poskytovatele:

SATRA, spol. s r.o.

Podpis oprávněné osoby

Podpis oprávněné osoby

Úprava situačních výkresů objektů, které obsahují MÚK Říčany
Úprava situačních výkresů objektů, které obsahují MÚK Říčany
Úprava situačních výkresů objektů, které obsahují MÚK Říčany
Úprava situačních výkresů objektů, které obsahují MÚK Říčany
Vegetační úpravy ŘSD
Vegetační úpravy ŘSD
DZ - úprava
DZ portály - úprava
Síť kmenové stoky D
Síť kmenové stoky E
Úpravy VO
SOS-DIS
SOS-DIS
průhledné PHS dle požadavků architekta
Koordinační situace
Migrační studie
Rozptylová studie
Verifikace a ověřovací stanovisko EIA
Podklady pro verifikaci
Související dokumentace (bilance, soupis prací...)
Architektonické řešení
Záborový elaborát
Videokompozice

OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

SOKP 511 D1 - Běchovice, DSP/IČ

III. A) Položkový rozpočet - projektové práce (DSP)

Oceněný rozpois služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené MD-OI čj.101/07-910-IPK/1 ze dne 29.1.2007 s účinností 1.2.2007 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

SPECIFIKACE DSP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, f.

Popis prací

Nerealizované položky nebudou oceňovány (označeny "Neobsazeno")

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA – celkem

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – celkem

1. Celková (přehledná) situace v měř. 1:5000

2. Aktualizace situace stavby (koordinační) v měřítku 1:1 000 (2 000) na podkladu katastrální mapy s vyznačením hranic pozemků a jejich parcelních čísel, vč. sousedních

Vyznačit zejména:

- území (současný stav uvedený na katastrální mapě)
- inženýrské sítě (současné i budoucí, ochranná pásma - barevně rozlišit, stávající slabě, přeložky silně)
- chráněné území, zátopové oblasti
- komunikace se staničením a údaje oblouků, přechodnic a přímek, okraje silniční koruny příp. jízdních pásů, hranice sil.pozemku a hranice staveniště
- přístupy na pozemky
- objekty stavby s popisem (očíslováním) obvodu území, které zahrnují trvalý a dočasný zábor pozemků vč. dočasných záborů pro překládky inž. sítí
- demolice
- v koordinační situaci musí být barevně vyznačeny hranice mezi jednotlivými stavebními objekty, z důvodu jednoznačné identifikace při převodu majetku (týká se především komunikací, které budou vyřazovány, zařazovány či přeřazovány v rámci silniční sítě a bude tak docházet ke změnám majitele či správce)
- seznam všech objektů

3. Geodetický koordinační výkres

4. Bilance zemin a ornice - aktualizace

- Zpracovat seznam vlastníků pozemků, na kterých bude rozprostřena skryvka kulturních vrstev půdy s uvedením plochy pozemku, mocností a celkového objemu. V rámci zpracování dokumentace projednat předběžné souhlasy majitelů těchto pozemků s rozproštěním zeminy
- Bilance výkopů, násypů a skryvky kulturních vrstev půdy, vhodnost přímého využití na stavbě, řešení přebytku či nedostatku zemin a hornin
- Zpracovat dle vyhl.č.13/1994 Sb. přílohy č.5 s uvedením popisu území, klimatických poměrů, hydrologických poměrů, pedologického průzkumu atd.

4. Celkové vodohospodářské řešení

5. Bezbariérové užívání

C. STAVEBNÍ ČÁST – celkem

Pro každý stavební objekt se vypracuje samostatná dokumentace, která bude součástí části C dokumentace. Zařazení a označení stavebních objektů bude vycházet ze zadávacích podmínek.

V závěru technické zprávy pro každý stavební objekt budou uvedeny souřadnice hlavních bodů, které určují jeho polohu. K dokumentaci stavebního objektu bude připojen výřez ze situace stavby, který příslušný objekt zobrazuje.

Výkresy k jednotlivým stavebním objektům budou vypracovány dle platných norem a dle požadavků majitelů a správců jednotlivých stavebních objektů, vycházejících z platných technických pravidel a směrnic pro projektování a provádění v příslušném oboru.

1. Objekty pozemních komunikací - aktualizace

1.1 Technická zpráva:

- identifikační údaje objektu
- stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení
- vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci
- vztahy pozemních komunikací k ostatním objektům stavby
- návrh zpevněných ploch včetně případných výpočtů dle TP
- režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK
- návrh dopravního značení, dopr. zařízení, světelné signalizace, zařízení pro dopravní telematiku aj.
- zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu
- vazba na případné technologické vybavení
- přehled provedených výpočtů a konstatování o statickém ověření rozhodujících dimenzí a průřezů
- řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

1.2 Výkresy:

a) Situace pozemních komunikací

- bude použito výřezu z koordinační situace stavby, který zobrazuje příslušný objekt

b) Podélný profil

- měřítko 1:1000/100 nebo 1:2000/200

c) Vzorové příčné řezy

- měřítko 1:50 nebo 1:100
- zpracují se pro charakteristické případně odlišné úseky PK (zářez, výkop, násyp, různý počet jízdních pruhů, větve křižovatek)
- zakreslí se umístění a druhy zpevnění příkopů, rigolů, bezpečnostního zařízení, oplocení, zdí a dalších typických detailů
- bude uveden návrh skladby PK

d) Charakteristické příčné řezy

- měřítko 1:100 nebo 1:200

e) Schematické řešení křižovatek

- u složitějších typů křižovatek jejichž zákres do situace PK by byl nepřehledný, se vykreslí na samostatných výkresech v měřítku komunikace PK nebo větším
- v případě, že je potřebné ověřit sklonové poměry větví křižovatky, vypracují se zjednodušené podélné profily kritických větví

f) Výkresy obslužných zařízení

- bude zpracováno pro autobusové zastávky, parkoviště a odpočívky

g) Výkresy dopravního značení a zařízení

- rozlišen bude zejména stav provizorního dopravního značení a definitivního dopravního značení

h) Souřadnice hlavních bodů

- pouze nejsou-li tyto údaje součástí geodetického koordinačního výkresu (část B)

2. Mostní objekty a konstrukce, zdi - aktualizace

2.1 Technická zpráva

a) identifikační údaje

- stavba a objekt č., název mostu, event. č. mostu
- katastrální území, obec, kraj
- stavebník a jeho sídlo, uvažovaný správce mostu, nadřízený orgán
- projektant, jeho sídlo, oprávnění, autorizace, HIP, IČ, podzhotovitelé
- pozemní komunikace, body křížení, staničení, úhly křížení překážek, volná výška atd. dle vyhl. 146/2008

b) základní údaje o mostu

- charakteristika mostu, délka mostu, přemostění a nosné konstrukce
- rozpětí jednotlivých polí, šikmost mostu
- volná šířka mostu, šířka průchozího prostoru, šířka mostu
- výška mostu nad terénem, stavební výška
- plocha nosné konstrukce mostu a zatížení mostu atd. dle vyhl. 146/2008

c) zdůvodnění mostu a jeho umístění

- účel mostu, požadavky, návaznost na předchozí dokumentaci
- charakter přemostované překážky, územní a geotechnické podmínky

d) *technické řešení mostu*

- popis konstrukce, vybavení, statické a hydrotechnické posouzení, řešení požadované protikorozní ochrany, požadované podmínky a měření sedání, zátěžové zkoušky, řešení protikorozní ochrany
- cizí zařízení na mostě

e) *výstavba mostu*

- postup a technologie, specifické požadavky na požadovanou technologii stavby
- související objekty stavby, vztah k území

f) *přehled provedených výpočtů a konstatování rozhodujících dimenzí a průřezů*

- vytyčovací údaje, prostorová úprava a geometrie mostu
- statický výpočet základů, spodní stavby, nosné konstrukce
- hydrotechnické výpočty

g) *řešení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností poh. a orient.*

Pozn.: V technické zprávě bude výslovně uvedeno, že na mostě nejsou uloženy žádné inženýrské sítě (všechny IS z mostních objektů je nutno vymístit)

2.2 Výkresy

a) *situace mostu 1:500 a jeho koordinace s ostatními stavebními objekty včetně jejich ochranných pásem a zvláštních omezení*

b) *půdorys 1:100, nebo u velkých mostů nad 100 m délky 1:250 (1:500)*

c) *podélný řez 1:100 (1:250, 1:500)*

d) *vzorový příčný řez nosnou konstrukcí nad podpěrou a v poli 1:50*

e) *příčné řezy 1:100 v polích opěr a osách pilířů, popř. s pohledem na podpěry*

f) *výkres tvaru podpěry 1:50*

g) *výkres tvaru opěry a křídel 1:50*

h) *vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby*

i) *vytyčovací schéma a schéma technologie výstavby*

3. Vodohospodářské objekty - aktualizace

a) *technická zpráva*

- identifikační údaje, popis charakteristik, zdůvodnění technického řešení
- popis napojení na dosavadní síť nebo recipient
- požadavky na postu stavebních prací (provoz, údržbu)
- popis ochrany proti agresivnímu prostředí, či bludným proudům atd.

b) *hydrotechnické a statické výpočty*

- v rozsahu potřebném prostanovení velikosti profilů potrubí, DUN, rigolů, příkopů, pro návrh typu a únosnosti atd.

c) *výkresy*

- situace stavby s výškopisem a zákresem podzemních vedení (současných i plánovaných)
- podélný profil
- vzorový příčný řez uložení navrhovaných potrubí, rigolů či příkopů
- výkresy atypických objektů

4. Objekty osvětlení PK - aktualizace

a) *technická zpráva*

- identifikační údaje, stručný stavebně technický popis zařízení
- typ stožárů a svítidel, napojení na rozvodnou síť NN
- světelně technický výpočet, doklady týkající se objektů

b) *výkresy*

- situace (určení polohy zařízení v souřadnicích)
- vzorový příčný řez
- výkres tvaru stožárů se svítidlem

5. Tunelové objekty

6. Objekty zařízení pro provozní informace a telematiku (vč.mýtných bran) - aktualizace

a) *Technická zpráva*

- identifikační údaje, způsob technického řešení, typ navržených zařízení
- způsob uložení kabelového vedení vůči ostatním objektům stavby
 - stanovení hlavního okruhu předpisů, které byly v dokumentaci použity a podle kterých je nutné provádět montáž

- požadavky na údržbu a návrh na komplexní zkoušky, atd.

b) Výkresy

- zakres umístění zařízení a přístupu k němu
- celková bloková schémata obsahující počet a polohu všech koncových prvků
 - základní technické údaje, napájecí napětí soustavu, způsob ochrany
 - technické řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů
 - uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím

7. Ostatní objekty - aktualizace

zpracovat v rozsahu a obsahu dle vyhlášky č.146/2008 Sb.

a) Technická zpráva:

- identifikační údaje
- stručný stavebně technický popis včetně zdůvodnění
- statické ověření rozhodujících dimenzí a průřezů
- příslušné výpočty
- zvláštní požadavky na způsob a postup výstavby
- budoucí využití

b) Výkresy:

- měřítko dle charakteristiky objektu
- situace jednotlivých objektů, návaznosti na ostatní objekty
- podélné profily
- vzorové příčné řezy
- příčné řezy
- detaily konstrukčního řešení (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)
- ostatní výkresy – např. půdorysy, řezy, pohledy atd. (pokud jsou potřebné pro stavební řízení nebo pokud jejich zpracování pro stavební řízení požaduje majitel či správce objektu)

K objektům inženýrských sítí a vedení:

- Přeložky budou navrženy s ohledem na § 36 odst. 7 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění.
- Součástí dokumentace těchto stavebních objektů bude popis technologie provádění přeložky (druh použitého materiálu včetně spojovacího a armatur, technologie zemních prací, provozní výluky a ostatní související náklady atd.). Toto technické řešení bude v rámci zpracování DSP odsouhlaseno majitelem či správcem stavebního objektu. Bude přihlédnuto ke "smlouvám o přípravě a realizaci překládek", které předá objednatel.

K objektům rekultivací:

- Zpracovat plán rekultivací dočasných záborů a rušených komunikací v rozsahu pro DSP a v rámci zpracování dokumentace projednat s orgánem ochrany ZPF
- Plán rekultivace dočasných záborů musí obsahovat technickou a biologickou část, popis území, přírodní podmínky, propočet biologické části rekultivace, propočet technické části rekultivace bude součástí propočtu stavby. Dále dle vyhlášky č.13/1994 Sb.

D. TECHNOLOGIE

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – celkem

F. DOKLADOVÁ ČÁST – celkem

G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE – celkem

G1. Účinky stavby – celkem

1. Záborový elaborát - aktualizace

Záborový elaborát bude zpracován dle požadavků a skutečností kladených DSP

a dle geometrických plánů jednotlivých katastrálních území

Rozsah záboru:

Při tvorbě záboru, zejména trvalého, bude přihlédnuto k

- situování záboru do skutečného terénu. Zábory cca do 5 m² budou u větších staveb vyloučeny. Pokud při dělení pozemku vznikne zbytková část pozemku nevhodného tvaru nebo část nepřístupná, uvážit její zařazení do trval.záboru po předchozí konzultaci se zadavatelem. V uvedeném případě není podmínkou

vynětí zbytkové části ze ZPF, tyto části pozemků je třeba v elaborátu oddělit.

Záborový elaborát bude graficky a tabulkově zpracován podle požadavků objednatele definovaných na výrobním výboru

Plochy ZS, skládek, zemníků nebudou žádným způsobem zahrnuty do záboru.

V doč. záboru bude zahrnuta pouze deponie ornice (pro zpětné ohumusování + svahy silničního tělesa.

Pozemky situované pod mostem budou zařazeny celé do dočasného záboru a graficky odlišeny v mapovém podkladu (s výjimkou nově budovaných komunikací, jejich součástí a příslušenství). U silnic bude postupováno individuálně. U uvedených zbytkových pozemků budou uvedeny BPEJ, u ostatních to není třeba. Do zbytkových pozemků nebudou zařazeny pozemky související s jinými pozemky téhož vlastníka.

Textová část:

Upravit dle zpracované aktualizace a zapracovaných podmínek ÚR a připomínek majitelů pozemků.

1) Pozemky dotčené stavbou

Seznam obsahuje číslo záboru, parc.č. dle KN, parc.č. dle PK, číslo LV, kultura, celk.výměra pozemku, údaje o vlastnictví, že jde o SJM, údaje o BPEJ. U každého čísla záboru je dále uvedeno: celková výměra trvalého, dočasného a krátkodobého záboru; u každého takového záboru budou vypsány stavební objekty dotčené zábořem a u každého objektu bude uvedena příslušná výměra záboru

Seznam pozemků dotčených stavbou bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :

a) podle katastrálních území a parcelních čísel pozemků (u každého pozemku budou kromě obvyklých údajů uvedeny čísla stavebních objektů a délka záboru)

b) podle vlastníků pozemků – pozemky jednoho vlastníka budou řazeny k sobě

* U pozemků dotčených trvalým zábořem bude uveden seznam sousedních pozemků, včetně jmen uživatelů a majitelů.

* U pozemků, které jsou dotčeny zábořem a jsou mimo trasu, požadujeme rovněž vypracování jejich seznamu.

2) Seznam stavebních objektů:

Seznam stavebních objektů bude zpracován dvěma způsoby dle následujícího :

a) podle stavebních objektů – u každého SO budou uvedena čísla parcel dle KÚ, které budou stavebním objektem dotčeny, přičemž parcely budou dále členěny podle délky záboru (trvalý, dočasný nad 1 rok, dočasný do 1 roku)

b) podle parcelních čísel pozemků – u každé parcely budou uvedena čísla všech stavebních objektů, kterými bude uvedená parcela dotčena

Výkresová část:

* barevný soutisk koordinační situace a katastrální mapy
* Přehled kladu listů a map KN, situace a detaily záboru
* Výkresová část záborového elaborátu bude zpracována v graf. formě v měř. mapy KN (1:1000).

Kilometrůž po 100 m. V grafické části bude provedena identifikace PK do KN. Čísla parcel PK budou v závorce.

Trvalý zábor, doč.zábor nad 1 rok, doč. zábor do 1 roku budou barevně odlišeny. Budou vyznačena čísla záborů. Jednotlivé objekty budou graf. odlišeny čarou a označeny čísly v kroužku.

* Kat. území řádně a jasně vyznačena. Vyznačení sekcí map. listů z KN. Vyznačení intravilánu a extravilánu.

* Záborový elaborát bude zakreslen do mapových podkladů potvrzených příslušným katastrálním úřadem

2. Dokumentace pro vynětí ze ZPF

3. Dokumentace pro vynětí z LPF

4. Projekt odpadového hospodářství z výstavby
G2. Podklady a průzkumy – celkem
1. Aktualizace dendrologického průzkumu
2. Průzkum inženýrských.sítí vč. jejich ověření správci
3. Podrobný pedologický průzkum
4. Aktualizace a prověření hlukové studie
5. Biologický průzkum, migrační studie
6. Aktualizace a prověření rozptylové studie
7. Zpracování rešerše geotechnického průzkumu
8. Zpracování hydrogeologického posudku
9. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby
10. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)
11. Zpracování podkladů pro verifikaci EIA
12. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní
13. Architektonické řešení
13. Další průzkumy dle úvahy uchazeče
G3. Geodetická dokumentace (vč. zaměření)– celkem
G4. Geometrický plán
H. ROZPOČET
Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů nákladů , t.j. Rozhodující výměry - celkem · bude sloužit jako podklad pro zpracování soupisu prací do PDPS
I. PLÁN BOZP
J. Videokompozice
Reprografie v počtu dle VOP (v Kč)
SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)